



# HILTI HIT-HY 270 INJECTION MORTAR

ETA-22/0395 (11.08.2022)



[English](#)

2-25

[French](#)

26-50

Centre Scientifique et  
Technique du Bâtiment

84 avenue Jean Jaurès  
CHAMPS-SUR-MARNE  
F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tél. : (33) 01 64 68 82 82  
Fax : (33) 01 60 05 70 37

## European Technical Assessment

## ETA-22/395 dated 11/08/2022

English translation prepared by CSTB - Original version in French language

### General Part

Nom commercial:  
*Trade name*

**Injection system Hilti HIT-HY 270 in solid bricks**

Famille de produit:  
*Product family*

Cheville métallique à injection pour utilisation dans la maçonnerie  
**Metal injection anchor for use in masonry**

Titulaire:  
*Manufacturer*

Hilti Corporation  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan  
Principality of Liechtenstein

Usine de fabrication:  
*Manufacturing plants*

Hilti plants

Cette évaluation contient:  
*This Assessment contains*

24 pages incluant 21 pages d'annexes qui font partie  
intégrante de cette évaluation  
**24 pages including 21 pages of annexes which form an  
integral part of this assessment**

Base de l'ETE :  
*Basis of ETA*

DEE 330076-01-0604-v01  
EAD 330076-01-0604-v01

Cette évaluation remplace:  
*This Assessment replaces*

-

## Specific Part

### 1 Technical description of the product

The Injection system Hilti HIT-HY 270 for masonry is a bonded anchor (injection type) consisting of a mortar foil pack with injection mortar Hilti HIT-HY 270 and an M12 anchor rod with hexagon nut and washer, or a size  $\Phi 8$  or  $\Phi 12$  embedded deformed reinforcing bar with properties according to Annex C of EN 1992-1-1:2004 and EN 10080:2005. The anchor rods steel elements are made of zinc coated steel, stainless steel or high corrosion resistant steel.

The steel element is placed into a drilled hole filled with injection mortar and is anchored via the bond and/or mechanical interlock between steel element, injection mortar and masonry.

The product description is given in Annex A.

### 2 Specification of the intended use

The performances given in Section 3 are only valid if the anchor is used in compliance with the specifications and conditions given in Annex B.

The verifications and assessment methods on which this European Technical Assessment is based lead to the assumption of a working life of the anchor of at least 50 years. The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the producer, but are to be regarded only as a means for choosing the right products in relation to the expected economically reasonable working life of the works.

### 3 Performance of the product

#### 3.1 Mechanical resistance and stability (BWR 1)

Essential characteristic	Performance
Reduction factor for job site tests ( $\beta$ - and $\alpha_{\text{seis}}$ -factors)	See Annex C1
Characteristic resistance for steel elements under static loading	See Annex C2
Characteristic resistance for anchors in solid bricks under static loading	See Annex C2 to C5
Displacements under shear and tension static loads	See Annex C6
Edge distances and spacing	See Annex C2 to C5
Characteristic resistance for steel elements under seismic loading	See Annex C6
Characteristic resistance for anchors in solid bricks under seismic loading	See Annex C7 to C9
Displacements under shear and tension seismic loads	See Annex C9

#### 3.2 Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance
Reaction to fire	Anchorage satisfy requirements for Class A1
Resistance to fire	No performance determined (NPD)

#### 3.3 Hygiene, health and the environment (BWR 3)

Regarding dangerous substances contained in this European technical approval, there may be requirements applicable to the products falling within its scope (e.g. transposed European legislation and national laws, regulations and administrative provisions).

### 3.4 Safety in use (BWR 4)

For Basic requirement Safety in use the same criteria are valid as for Basic Requirement Mechanical resistance and stability.

### 3.5 Protection against noise (BWR 5)

Not relevant.

### 3.6 Energy economy and heat retention (BWR 6)

Not relevant.

### 3.7 Sustainable use of natural resources (BWR 7)

For the sustainable use of natural resources no performance was determined for this product.

### 3.8 General aspects relating to fitness for use

Durability and Serviceability are only ensured if the specifications of intended use according to Annex B1 are kept.

## 4 Assessment and verification of constancy of performance (AVCP)

According to the Decision 97/177/EC of the European Commission<sup>1</sup>, as amended, the system of assessment and verification of constancy of performance (see Annex V to Regulation (EU) No 305/2011) given in the following table apply.

Product	Intended use	Level or class	System
Metal injection anchors for use in masonry	For fixing and/or supporting to masonry, structural elements (which contributes to the stability of the works) or heavy units	—	1

## 5 Technical details necessary for the implementation of the AVCP system

Technical details necessary for the implementation of the Assessment and verification of constancy of performance (AVCP) system are laid down in the control plan deposited at Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

The manufacturer shall, on the basis of a contract, involve a notified body approved in the field of anchors for issuing the certificate of conformity CE based on the control plan.

### The original French version is signed by

Anca Cronopol  
Head of the division

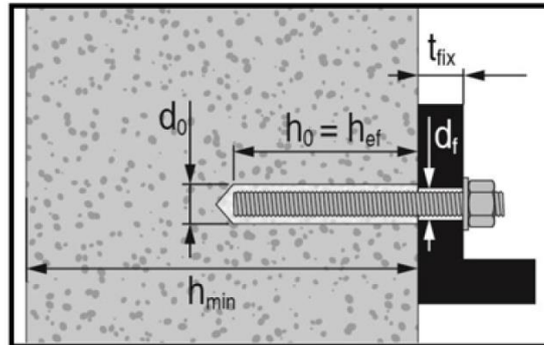
---

<sup>1</sup> Official Journal of the European Communities L 254 of 08.10.1996

### Installed condition

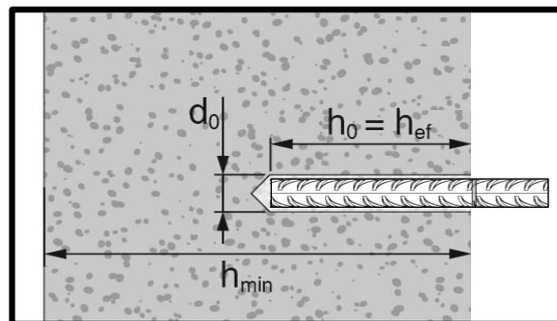
**Figure A1:**

Solid brick with threaded rod, HAS-U-..., HIT-V-... and AM 8.8



**Figure A2:**

Solid brick with reinforcing bar



Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

Product description  
Installed condition

Annex A1

**Product description: Injection mortar and steel elements**

**Injection mortar Hilti HI-HY 270:** hybrid system with aggregate  
 330 ml and 500 ml

Marking:  
 HILTI HIT  
 Lot number and  
 production line  
 Expiry date mm/yyyy

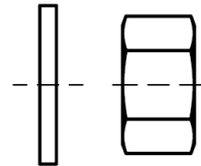
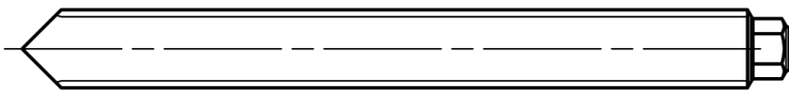


Product name: "Hilti HIT-HY 270"

**Static mixer Hilti HIT-RE-M**

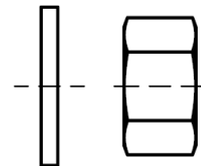
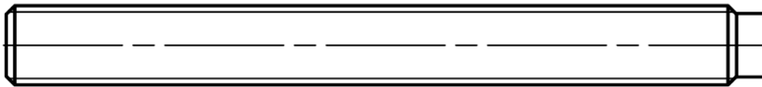


**Steel elements**



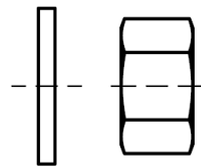
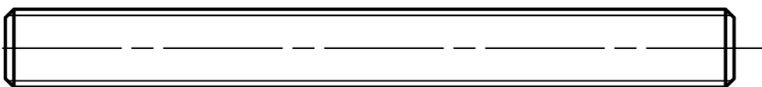
washer nut

**HAS-U-...: M12**



washer nut

**HIT-V-...: M12**



washer nut

**Threaded rod: M12**

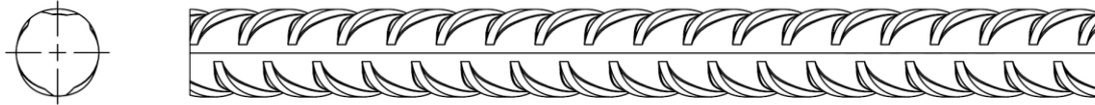
**Hilti AM 8.8 meter rod electroplated zinc coated: M12**

**Hilti AM HDG 8.8 meter rod hot dip galvanized: M12**

**Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar**

**Product description**  
 Injection mortar / Static mixer / Steel elements

**Annex A2**



**Reinforcing bar (rebar):  $\phi$  8 and  $\phi$  12**

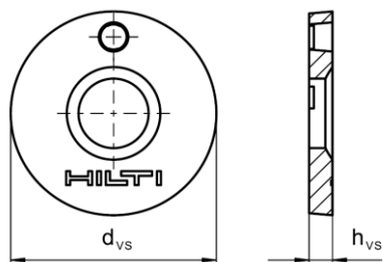
- Materials and mechanical properties according to Table A2.
- Dimensions according to Annex B
- Minimum value of related rib area  $f_{R,min}$  according to EN 1992-1-1:2004+AC:2010
- Rib height of the bar  $h_{rib}$  shall be in the range  $0,05 \cdot \phi \leq h_{rib} \leq 0,07 \cdot \phi$   
( $\phi$ : nominal diameter of the bar;  $h_{rib}$ : rib height of the bar)

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

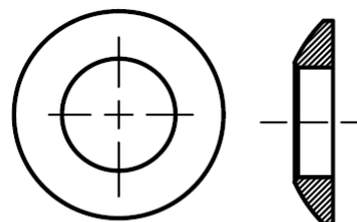
**Product description**  
Steel elements

**Annex A3**

Sealing washer



Spherical washer



**Table A1: Geometry of Hilti Filling Set**

Hilti Filling Set			M12
Diameter of sealing washer	$d_{vs}$	[mm]	44
Thickness of sealing washer	$h_{vs}$	[mm]	5
Thickness of Hilti Filling Set	$h_{is}$	[mm]	10

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

**Product description**  
 Hilti Filling set

**Annex A4**

**Table A2: Materials**

Designation	Material
<b>Metal parts made of zinc coated steel</b>	
HAS-U-5.8(F)	Strength class 5.8, $f_{uk} = 500 \text{ N/mm}^2$ , $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$ , Rupture elongation ( $l_0 = 5d$ ) > 8% ductile Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) Hot dip galvanized $\geq 45 \mu\text{m}$
HAS-U-8.8(F)	Strength class 8.8, $f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$ , $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$ , Rupture elongation ( $l_0 = 5d$ ) > 12% ductile Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) Hot dip galvanized $\geq 45 \mu\text{m}$
Washer	Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$ , Hot dip galvanized $\geq 45 \mu\text{m}$
Nut	Strength class of nut adapted to strength class of threaded rod Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$ , Hot dip galvanized $\geq 45 \mu\text{m}$
Hilti Filling Set (F)	Filling washer: Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) hot dip galvanized $\geq 45 \mu\text{m}$ Spherical washer: Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) hot dip galvanized $\geq 45 \mu\text{m}$ Lock nut: Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) hot dip galvanized $\geq 45 \mu\text{m}$
<b>Metal parts made of stainless steel</b>	
HAS-U-R	Strength class 70 $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$ , $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ . Elongation at fracture ( $l_0 = 5d$ ) > 12% ductile. Material 1.4401, 1.4404, 1.4578, 1.4571, 1.4439, 1.4362 acc. to EN 10088-1:2014.
Washer	Material 1.4401, 1.4404, 1.4578, 1.4571, 1.4439, 1.4362 acc. to EN 10088-1:2014.
Nut	Strength class of nut adapted to strength class of threaded rod Material 1.4401, 1.4404, 1.4578, 1.4571, 1.4439, 1.4362 acc. to EN 10088-1:2014.
Hilti Filling Set (R)	Filling washer: Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) hot dip galvanized $\geq 50 \mu\text{m}$ Spherical washer: Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) hot dip galvanized $\geq 50 \mu\text{m}$ Lock nut: Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) hot dip galvanized $\geq 6 \mu\text{m}$
<b>Metal parts made of high corrosion resistant steel</b>	
HAS-U-HCR	$f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$ , $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$ . Elongation at fracture ( $l_0 = 5d$ ) > 12% ductile. Material 1.4529, 1.4565 acc. to EN 10088-1:2014.
Washer	Material 1.4529, 1.4565 acc. to EN 10088-1:2014.
Nut	Strength class of nut adapted to strength class of threaded rod. Material 1.4529, 1.4565 acc. to EN 10088-1:2014.
<b>Reinforcing bars (rebars)</b>	
Rebar EN 1992-1-1	Bars and de-coiled rods class B or C with $f_{yk}$ and $k$ according to NDP or NCL of EN 1992-1-1, $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

Product description  
 Materials

Annex A5

## Specifications of intended use

### Anchorage subject to:

- Static and quasi static loading.
- Seismic loading

### Base material:

- Solid brick masonry (use category b), according to Annexe B4.
- Mortar strength class of the masonry: M2.5 at minimum according to EN 998-2:2010. Mortar joints completely filled with mortar.
- Wall execution and joint dimensions according to EN 1996-1-1:2022.
- Characteristic resistance of the anchor may be determined by job site tests according to TR053, Amended: August 2022 under consideration of the  $\beta$ -factor (static-and quasi static loading) or the alpha seismic (seismic loading) according to Annex C1.

**Table B1: Overview use categories**

Anchorage subject to:	HIT-HY 270 with HAS-U M12, ..., threaded rods, AM 8.8 M12 HIT-HY 270 with reinforcement bar $\varnothing 8$ and $\varnothing 12$		
Base material	In solid bricks		
Hole drilling 	Hammer mode		
Static and quasi static loading	Annex:	C1 (steel), C2 to C4	
Seismic loading	Annex:	C6	
Use category	Category <b>d/d</b> - <b>Installation and use</b> in structures subject to <b>dry</b> internal conditions. Category <b>w/d</b> - <b>Installation in dry or wet</b> substrate <b>and use</b> in structures subject to <b>dry</b> internal conditions Category <b>w/w</b> - <b>Installation and use</b> in structures subject to <b>dry or wet</b> environmental conditions		
Installation direction	Horizontal		
Temperature in the base material at installation	+5° C to +40° C		
In-service temperature	Temperature range Ta:	-40 °C to +40 °C	(max. long term temperature +24 °C and max. short term temperature +40 °C)
	Temperature range Tb:	-40 °C to +80 °C	(max. long term temperature +50 °C and max. short term temperature +80 °C)

**Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar**

**Intended use**  
Specifications

**Annex B1**

**Use conditions (Environmental conditions):**

Structures subject to external atmospheric exposure (including industrial and marine environment) and to permanently damp internal conditions, if no particular aggressive conditions exist (stainless steel or high corrosion resistant steel).

Structures subject to external atmospheric exposure and to permanently damp internal conditions, if other particular aggressive conditions exist (high corrosion resistant steel).

Note: Particular aggressive conditions are e.g. permanent, alternating immersion in seawater or the splash zone of seawater, chloride atmosphere of indoor swimming pools or atmosphere with extreme chemical pollution (e.g. in desulphurization plants or road tunnels where de-icing products are used).

**Design:**

- Anchorages are designed under the responsibility of an engineer experienced in anchorages and masonry work.
- Verifiable calculation notes and drawings are prepared taking account of the loads to be anchored. The position of the anchor is indicated on the design drawings (e. g. position of the anchor relative to supports, etc.).
- The anchorages are designed in accordance with TR054, Amended: July 2022 and TR053, Amended: August 2022.

**Installation:**

- Anchor installation carried out by appropriately qualified personnel and under the supervision of the person responsible for technical matters of the site.
- No limitation of anchor position in wall including setting in masonry joints completely filled with mortar.

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

Intended use  
Specifications

Annex B2

**Table B2: Overview brick type and properties**

Brick type	Picture	Brick size [mm]	Compressive strength $f_{b,ETA}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Bulk density [kg/dm <sup>3</sup> ]
<b>Rosso Classico A6R55</b> or <b>Rosso Vivo A6R55W</b> Solid clay brick EN 771-1		≥ 250 x 120 x 55	18	1,6

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

**Intended use**  
Installation parameters

**Annex B3**

**Table B3: Installation parameters of HAS-U-...**

HAS-U-... 			M12
Nominal diameter of drill bit	$d_0$	[mm]	14
Drill hole depth = Effective embedment depth	$h_0 = h_{ef}$	[mm]	Tension: 50 - 350 Shear: 100 - 350
Maximum diameter of clearance hole in the fixture	$d_f$	[mm]	14
Minimum wall thickness	$h_{min}$	[mm]	$h_0 + 30; \geq 250$
Brush HIT-RB	-	[-]	14
Maximum installation torque	$\max T_{inst}$	[Nm]	$h_{ef} < 100 \text{ mm} : 5$ $h_{ef} \geq 100 \text{ mm} : 10$

**Table B4: Installation parameters of reinforcement bar**

Reinforcement bar (rebar) 			Φ8	Φ12
Nominal diameter of drill bit	$d_0$	[mm]	12	14
Drill hole depth = Effective embedment depth	$h_0 = h_{ef}$	[mm]	100 - 200	Tension: 50 - 350 Shear: 100 - 350
Maximum diameter of clearance hole in the fixture	$d_f$	[mm]	9	14
Minimum wall thickness	$h_{min}$	[mm]	$h_0 + 30; \geq 250$	
Brush HIT-RB	-	[-]	12	14

**Table B5: Maximum working time and minimum curing time**

Temperature in the base material T			Maximum working time $t_{work}$	Minimum curing time $t_{cure}$
5 °C	to	9 °C	10 min	2,5 h
10 °C	to	19 °C	7 min	1,5 h
20 °C	to	29 °C	4 min	30 min
30 °C	to	40 °C	1 min	20 min

The curing time data are valid for dry base material only. In wet base material the curing times must be doubled.  
 The minimum temperature of the foil pack is +5° C.

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

**Intended use**  
 Installation parameters  
 Maximum working time and minimum curing time

**Annex B4**

**Table B6: Cleaning method**

**Compressed Air Cleaning (CAC):**

Air nozzle with an orifice opening of minimum 3,5 mm in diameter for blowing out drill hole depth up to  $h_0 = 350$  mm.



**Steel brush HIT-RB:**

according to tables B4 and B5

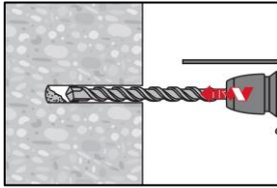


Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

**Intended Use**  
Cleaning method

**Annex B5**

### Installation instruction

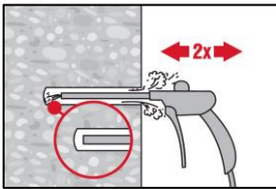


Drill hole to the required embedment depth with a hammer drill set in rotation-hammer mode using an appropriately sized carbide drill bit.

#### Drill hole cleaning

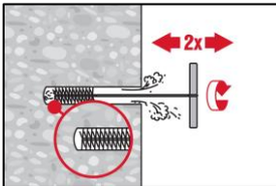
Just before setting the bar the drill hole must be free of dust and debris. Inadequate hole cleaning = poor load values.

### Compressed Air Cleaning (CAC)

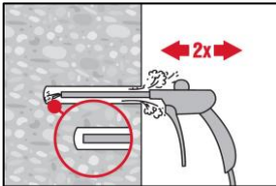


Blow 2 times from the back of the hole (if needed with nozzle extension) over the hole length with oil-free compressed air (min. 6 bar at 6 m<sup>3</sup>/h) until return air stream is free of noticeable dust.

Safety tip:  
Do not inhale masonry dust.

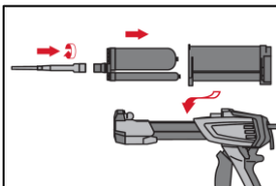


Brush 2 times with the specified brush (see Table B4 and B) by inserting the steel brush Hilti HIT-RB to the back of the hole (if needed with extension) in a twisting motion and removing it. The brush must produce natural resistance as it enters the drill hole (brush  $\varnothing \geq$  drill hole  $\varnothing$ ) - if not the brush is too small and must be replaced with the proper brush diameter



Blow again with compressed air 2 times until return air stream is free of noticeable dust.

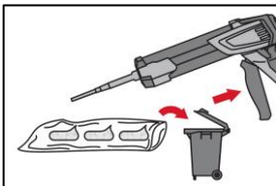
### Injection preparation



Tightly attach Hilti mixing nozzle HIT-RE-M to foil pack manifold. Do not modify the mixing nozzle.

Observe the instruction for use of the dispenser.

Check foil pack holder for proper function. Insert foil pack into foil pack holder and put holder into dispenser.



The foil pack opens automatically as dispensing is initiated. Depending on the size of the foil pack an initial amount of adhesive has to be discarded.

Discarded quantities are:

2 strokes for 330 ml foil pack,

3 strokes for 500 ml foil pack,

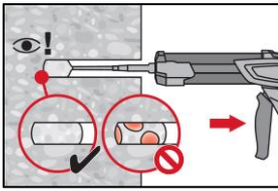
The minimum foil pack temperature is  $\geq +5^{\circ}\text{C}$ .

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

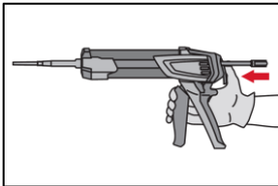
Intended use  
Installation instruction

Annex B6

**Inject adhesive from the back of the drill hole without forming air voids.**

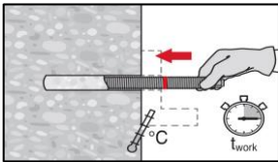


Inject the adhesive starting at the back of the hole, slowly withdrawing the mixer with each trigger pull.  
 Fill approximately 2/3 of the drill hole to ensure that the annular gap between the anchor and the base material is completely filled with adhesive along the embedment length.  
 In water saturated masonry it is required to set the fastener immediately after cleaning the drillhole.



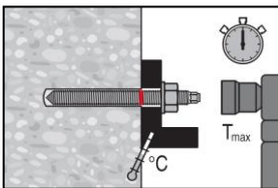
After injection is completed, depressurize the dispenser by pressing the release trigger. This will prevent further adhesive discharge from the mixer.

**Setting the element:** before use, verify that the element is dry and free of oil and other contaminants.



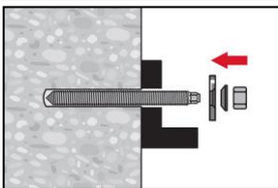
Mark and set element to the required embedment depth before working time  $t_{work}$  has elapsed. Consider the height of the fixture in case of setting through the fixture.  
 The working time  $t_{work}$  is given in Table B7.

**Loading the anchor**

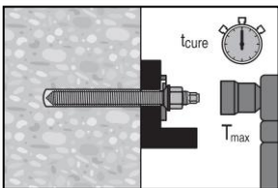


Loading the anchor: After required curing time  $t_{cure}$  (see Table B6) the anchor can be loaded.  
 The applied installation torque shall not exceed the value  $T_{inst}$  given in Table B4.

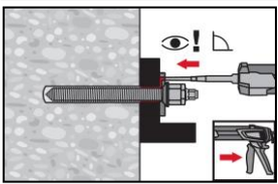
**Installation of Hilti Filling Set**



Use Hilti Filling Set with standard nut. Observe the correct orientation of filling washer and spherical washer.



The applied installation torque shall not exceed the values  $T_{inst}$  given in Table B4.



Fill the annular gap between anchor rod and fixture with 1-3 strokes of a Hilti injection mortar HIT-HY 270.  
 Follow the installation instructions supplied with the HIT-HY 270.  
 After required curing time  $t_{cure}$  the anchor can be loaded.

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

Intended use  
 Installation instruction

Annex B7

**Characteristic resistances for all anchor combinations**

**Table C1:  $\beta$ -factor for job-site testing under tension and shear loading, static and quasi-static action**

Use category		w/w and w/d		d/d	
		Ta*	Tb*	Ta*	Tb*
Temperature range					
Solid clay brick EN 771-1 Rosso Classico A6R55 or Rosso Vivo A6R55W	$50 \text{ mm} \leq h_{ef} \leq 100 \text{ mm}$	0,96	0,96	0,96	0,96
<b>Rebar Ø8</b> <b>Anchor M12</b> <b>Rebar Ø12</b>	$100 \text{ mm} < h_{ef} \leq 350 \text{ mm}$	0,91	0,91	0,96	0,96

\* temperature range Ta / Tb see Annex B1

**Table C2:  $\alpha_{N,seis}$  for job-site testing under tension loading, seismic action**

Use category		w/w and w/d		d/d	
		Ta*	Tb*	Ta*	Tb*
Temperature range					
Solid clay brick EN 771-1 Rosso Classico A6R55 or Rosso Vivo A6R55W	$h_{ef} = 100 \text{ mm}$	0,65	0,65	0,65	0,65
<b>Rebar Ø8</b>	$h_{ef} \geq 200 \text{ mm}$	0,53	0,53	0,55	0,55
Solid clay brick EN 771-1 Rosso Classico A6R55 or Rosso Vivo A6R55W	$h_{ef} = 50 \text{ mm}$	0,56	0,56	0,56	0,56
<b>Anchor M12</b>	$h_{ef} \geq 100 \text{ mm}$	0,50	0,50	0,50	0,50
<b>Rebar Ø12</b>	$h_{ef} \geq 300 \text{ mm}$	0,53	0,53	0,56	0,56

\* temperature range Ta / Tb see Annex B1

**Table C3:  $\alpha_{V,seis}$  for job-site testing under shear loading, seismic action**

Use category		w/w and w/d		d/d	
		Ta*	Tb*	Ta*	Tb*
Temperature range					
Solid clay brick EN 771-1 Rosso Classico A6R55 or Rosso Vivo A6R55W	$h_{ef} \geq 100 \text{ mm}$	0,36	0,36	0,36	0,36
<b>Rebar Ø8</b>	$h_{ef} = 100 \text{ mm}$	0,28	0,28	0,28	0,28
Solid clay brick EN 771-1 Rosso Classico A6R55 or Rosso Vivo A6R55W	$h_{ef} > 100 \text{ mm}$	0,20	0,20	0,20	0,20
<b>Anchor M12</b> <b>Rebar Ø12</b>					

\* temperature range Ta / Tb see Annex B1

**Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar**

**Performances**  
Factors for job site testing

**Annex C1**

**Table C4: Characteristic resistance for threaded rods HAS-U.... under tension and shear loads in masonry**

Steel failure tension loads			M12
Characteristic steel resistance	$N_{Rk,s}$	[kN]	$A_s \cdot f_{uk}$
Steel failure shear loads without lever arm			
Characteristic steel resistance	$V_{Rk,s}$	[kN]	$0,5 \cdot A_s \cdot f_{uk}$
Steel failure shear loads with lever arm			
Characteristic steel resistance	$M_{Rk,s}$	[kN]	$1,2 \cdot A_s \cdot f_{uk}$

**Table C5: Characteristic resistance for rebars under tension and shear loads in masonry**

Steel failure tension loads			Φ8	Φ12
Characteristic steel resistance	$N_{Rk,s}$	[kN]	$A_s \cdot f_{uk}$	
Steel failure shear loads without lever arm				
Characteristic steel resistance	$V_{Rk,s}$	[kN]	$0,5 \cdot A_s \cdot f_{uk}$	
Steel failure shear loads with lever arm				
Characteristic steel resistance	$M_{Rk,s}$	[kN]	$1,2 \cdot A_s \cdot f_{uk}$	

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

**Performances**

Characteristic resistances under tension and shear load

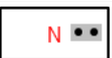
**Annex C2**

**Table C6: Tension resistance for static loading at edge distance  $c \geq 150$  mm**

Use category			w/w = w/d		d/d	
Service temperature range			Ta	Tb	Ta	Tb
Element type and size	$h_{ef}^{1)}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$N_{Rk,p} = N_{Rk,b}$ [kN]			
<b>Rebar Ø8</b>	100	$\geq 5$	6,0	6,0	6,0	6,0
	$\geq 200$		9,5	9,5	10,0	10,0
<b>Anchor M12 Rebar Ø12</b>	50	$\geq 5$	0,6	0,6	0,6	0,6
	100		6,0	6,0	6,0	6,0
	200		9,5	9,5	10,0	10,0
	$\geq 300$		13,0	13,0	14,0	14,0
<b>Anchor M12 Rebar Ø12</b>	50	$\geq 10$	1,2	1,2	1,2	1,2
	100		6,5	6,5	6,5	6,5
	200		11,5	11,5	12,5	12,5
	$\geq 300$		13,0	13,0	14,0	14,0

1) Linear interpolation for intermediate embedment depth values.

**Table C7: Related edge and spacing distance and group factor  $\alpha_g$  – Ø 8 and 12 and M12:  
 $c_{min} \geq 150$  mm and  $s_{min} \geq 50$  mm**

Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\perp} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]	Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\parallel} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]
	150	-	-	-	-	-	-
	150	50	1,0		150	50	1,0
	150	200	2,0		150	200	2,0

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

**Performances**

Tension resistance and edge distance under static loading

**Annex C3**

**Table C8: Shear resistance for static loading at edge distance**  
 $c_{min} = 150 \text{ mm} \leq c < 320 \text{ mm}$

Use category			w/w = w/d		d/d	
Service temperature range			Ta	Tb	Ta	Tb
Element	$h_{ef}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$V_{Rk,b}$ [kN]			
Rebar Ø8	≥ 100	≥ 5	2,8	2,8	2,8	2,8
Anchor M12		≥ 5	2,8	2,8	2,8	2,8
Rebar Ø12		≥ 10	5,5	5,5	5,5	5,5
		≥ 15	8,3	8,3	8,3	8,3

**Table C9: Related edge and spacing distance and group factor  $\alpha_g$ : Ø 8 and 12 and M12:**  
Separate group factor for  $c_{min} = 150 \text{ mm} \leq c \leq 320 \text{ mm}$  and  $s_{min} \geq 50 \text{ mm}$

Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\perp} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]	Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\parallel} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]
	150	-	-		150	-	-
	150	50	1,0		150	50	1,0
	150	50	1,0		150	50	1,0
	150	200	1,0		150	200	2,0
	150	200	2,0		150	200	2,0

**Table C10: Shear resistance for static loading at edge distance  $c = 320 \text{ mm} \leq c < 570 \text{ mm}$**

Use category			w/w = w/d		d/d	
Service temperature range			Ta	Tb	Ta	Tb
Element	$h_{ef}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$V_{Rk,b}$ [kN]			
Rebar Ø8	≥ 100	≥ 5	5,5	5,5	5,5	5,5
Anchor M12		≥ 5	5,5	5,5	5,5	5,5
Rebar Ø12		≥ 10	11,0	11,0	11,0	11,0
		≥ 15	15,5	15,5	15,5	15,5

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

Performance

Shear resistance and edge distance under static loading

Annex C4

**Table C11: Related edge and spacing distance and group factor  $\alpha_g$ :  $\varnothing$  8 and 12 and M12:  
 Separate group factor for  $c_{min} \leq c \leq 570$  mm and  $s_{min} \geq 50$  mm**

Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\perp} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]	Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\parallel} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]
	320	-	-		320	-	-
	320	50	1,0		320	50	1,0
	320	50	1,0		320	50	1,0
	320	200	1,5		320	200	1,7
	320	200	2,0		320	200	2,0

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

**Performance**

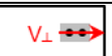
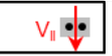
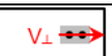
Shear resistance and edge distance under static loading

**Annex C5**

**Table C12: Shear resistance for static loading at edge distance  $c \geq 570$  mm**

Use category			w/w = w/d		d/d	
Service temperature range			Ta	Tb	Ta	Tb
Element	$h_{ef}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$V_{Rk,b}$ [kN]			
Rebar Ø8	≥ 100	≥ 5	5,5	5,5	5,5	5,5
Anchor M12		≥ 5	5,5	5,5	5,5	5,5
Rebar Ø12		≥ 10	11,0	11,0	11,0	11,0
		≥ 15	16,5	16,5	16,5	16,5

**Table C13: Related edge and spacing distance and group factor  $\alpha_g$ : Ø 8 and 12 and M12: Separate group factor for  $c \geq 570$  mm and  $s_{min} \geq 50$  mm**

Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\perp} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]	Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\parallel} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]
	570	-	-		570	-	-
	570	50	1,0		570	50	1,0
	570	200	2,0		570	200	2,0
	570	200	2,0		570	200	2,0

**Table C14: Displacements under tension and shear – static and quasi-static action**

$h_{ef}$ [mm]	<b>N</b> [kN]	$\delta_{N0}$ [mm]	$\delta_{N\infty}$ [mm]	<b>V</b> [kN]	$\delta_{V0}$ [mm]	$\delta_{V\infty}$ [mm]
50	0,3	0,01	0,02	-	-	-
100	1,4	0,02	0,04	4,7	0,6	0,9
200	3,3	0,03	0,06	4,7	0,6	0,9
300	4,3	0,04	0,08	4,7	0,6	0,9

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

**Performance**

Shear resistance and edge distance under static loading  
Displacements under tension and shear

**Annex C6**

**Table C15: Characteristic tension resistance for seismic action at edge distance  $c \geq 150$  mm**

Use category			w/w = w/d		d/d	
Service temperature range			Ta	Tb	Ta	Tb
Element type and size	$h_{ef}^{1)}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$N_{Rk,p,eq} = N_{Rk,b,eq}$ [kN]			
Rebar Ø8	100	≥ 5	3,3	3,3	3,3	3,3
	≥ 200		5,3	5,3	5,3	5,3
Anchor M12 Rebar Ø12	50	≥ 5	0,3	0,3	0,3	0,3
	100		3,3	3,3	3,3	3,3
	200		5,3	5,3	5,3	5,3
	≥ 300		7,7	7,7	8,2	8,2
Anchor M12 Rebar Ø12	50	≥ 10	0,6	0,6	0,6	0,6
	100		3,5	3,5	3,5	3,5
	200		6,5	6,5	6,5	6,5
	≥ 300		10,0	10,0	10,6	10,6

1) Linear interpolation for intermediate embedment depth values.

**Table C16: Essential tension characteristics for threaded rod and rebars for steel failure under seismic action**

Element	Rebar Ø8	Rebar Ø12	M12				
	B500B acc. to DIN488:2009-08		HAS-U / threaded rod 5.8	HAS-U / threaded rod 8.8	HAS-U- R / threaded rod A4- 70	HAS-U- HCR / threaded rod HCR-80	
Characteristic resistance to steel failure							
$N_{Rk,S,seismic}$	[kN]	16,2	34,7	23,6	37,8	33,0	37,8

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

**Performances**  
 Characteristic tension resistance for seismic action

**Annex C7**

**Table C17: Characteristic shear resistance for seismic action for  $c_{min} = 150 \text{ mm} \leq c \leq 320 \text{ mm}$  and  $s_{min} \geq 50 \text{ mm}$**

Use category			w/w = w/d		d/d	
Service temperature range			Ta	Tb	Ta	Tb
Element type and size	$h_{ef}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$V_{Rk,b,eq}$ [kN]			
Rebar Ø8	≥ 100	≥ 5	1,5	1,5	1,5	1,5
Anchor M12	100		1,7	1,7	1,7	1,7
Rebar Ø12	≥ 300	≥ 10	1,8	1,8	1,8	1,8
	100		3,3	3,3	3,3	3,3
	≥ 300	≥ 15	3,5	3,5	3,5	3,5
	100		4,8	4,8	4,8	4,8
	≥ 300		5,3	5,3	5,3	5,3

**Table C18: Characteristic shear resistance for seismic action at edge distance  $c_{min} = 320 \text{ mm} \leq c < 570 \text{ mm}$**

Use category			w/w = w/d		d/d	
Service temperature range			Ta	Tb	Ta	Tb
Element type and size	$h_{ef}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$V_{Rk,b,eq}$ [kN]			
Rebar Ø8	≥ 100	≥ 5	3,0	3,0	3,0	3,0
Anchor M12	100		3,3	3,3	3,3	3,3
Rebar Ø12	≥ 300	≥ 10	3,5	3,5	3,5	3,5
	100		6,5	6,5	6,5	6,5
	≥ 300	≥ 15	7,0	7,0	7,0	7,0
	100		8,9	8,9	8,9	8,9
	≥ 300		9,9	9,9	9,9	9,9

**Table C19: Characteristic shear resistance for seismic action at edge distance  $c \geq 570 \text{ mm}$**

Use category			w/w = w/d		d/d	
Service temperature range			Ta	Tb	Ta	Tb
Element type and size	$h_{ef}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$V_{Rk,b,eq}$ [kN]			
Rebar Ø8	100	≥ 5	3,0	3,0	3,0	3,0
Anchor M12	100		3,3	3,3	3,3	3,3
Rebar Ø12	≥ 300	≥ 10	3,5	3,5	3,5	3,5
	100		6,5	6,5	6,5	6,5
	≥ 300	≥ 15	7,0	7,0	7,0	7,0
	100		9,5	9,5	9,5	9,5
	≥ 300		10,5	10,5	10,5	10,5

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

**Performances**  
Characteristic shear resistance for seismic action

**Annex C8**

**Table C20: Essential shear characteristics for threaded rod and rebars for steel failure under seismic action**

Element	Rebar Ø8	Rebar Ø12	M12			
	B500B acc. to DIN488:2009-08		HAS-U / threaded rod 5.8	HAS-U / threaded rod 8.8	HAS-U-R / threaded rod A4-70	HAS-U-HCR / threaded rod HCR-80
<b>Characteristic resistance to steel failure</b>						
$V_{Rk,S,seismic}$ [kN]	7,5	18,0	12,2	19,6	17,1	19,6
Annular gap factor without Hilti filling set $\alpha_{gap}$ [-]	0,5					
Annular gap factor with Hilti filling set $\alpha_{gap}$ [-]	1,0					

**Table C21: Displacement factors for seismic loading**

Element	$h_{ef}$ [mm]	$\delta_{N,eq}$ [mm/kN]	$\delta_{v,eq}$ [mm/kN]
All	All	0,02	0,5

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

**Performances**  
 Characteristic tension resistance for seismic action  
 Displacements under tension and shear – seismic action

**Annex C9**

Centre Scientifique et  
Technique du Bâtiment

84 avenue Jean Jaurès  
CHAMPS-SUR-MARNE  
F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tél. : (33) 01 64 68 82 82  
Fax : (33) 01 60 05 70 37

**Evaluation Technique  
Européenne**

**ETA-22/0395  
du 11/08/2022**

(Version original en langue française)

**Partie Générale**

Nom commercial:  
*Trade name*

**Système à injection Hilti HIT-HY 270 dans des briques pleines**

Famille de produit:  
*Product family*

**Cheville métallique à injection pour utilisation dans la  
maçonnerie**

Metal injection anchor for use in maçonnerie

Titulaire:  
*Manufacturer*

Hilti Corporation  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan  
Principality de Liechtenstein

Usine de fabrication:  
*Manufacturing plants*

Usines Hilti

Cette évaluation contient:  
*This Assessment contains*

**25 pages incluant 23 pages d'annexes qui font partie  
intégrante de cette évaluation**

*25 pages including 23 pages de annexes which form an  
integral part de this assessment*

Base de l'ETE :  
*Basis de ETA*

DEE 330076-01-0604-v01  
EAD 330076-01-0604-v01

Cette évaluation remplace:  
*This Assessment replaces*

-

Les traductions de cette Evaluation Technique Européenne dans d'autres langues doivent correspondre pleinement au document original et doivent être identifiées comme telles. La communication de cette évaluation technique européenne, y compris la transmission par voie électronique, doit être complète. Cependant, une reproduction partielle peut être faite, avec le consentement écrit de l'organisme d'évaluation technique d'émission. Toute reproduction partielle doit être identifiée comme telle.

## Partie Spécifique

### 1 Description technique du produit

Le système à injection Hilti HIT-HY 270 pour maçonnerie est un ancrage par scellement (de type à injection) présenté sous forme d'une cartouche souple contenant le mortier d'injection Hilti HIT-HY 270 et une tige filetée M12 avec écrou hexagonal et rondelle, ou une tige d'armature  $\Phi 8$  ou  $\Phi 12$  dont les propriétés sont conformes à l'Annexe C de l'EN 1992-1-1:2004 et de l'EN 10080:2005. Les éléments ancrés en acier sont fabriqués en acier revêtu de zinc, en acier inoxydable ou acier à haute résistance à la corrosion.

L'élément en acier est placé dans un trou foré rempli de mortier injectable et est ancré via le lien et/ou le verrouillage mécanique entre l'élément en acier, le mortier et la maçonnerie.

La description du produit est donnée en annexe A.

### 2 Définition de l'usage prévu

Les performances données en section 3 sont valables si la cheville est utilisée en conformité avec les spécifications et conditions données en Annexes B.

Les dispositions prises dans la présente Evaluation Technique Européenne reposent sur l'hypothèse que la durée de vie estimée de la cheville pour l'utilisation prévue est de 50 ans. Les indications relatives à la durée de vie ne peuvent pas être interprétées comme une garantie donnée par le fabricant, mais doivent être considérées comme un moyen pour le produit adapté en fonction de la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

### 3 Performances du produit

#### 3.1 Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristique essentielle	Performance
Facteur de réduction pour les essais sur site (facteurs $\beta$ - et $\alpha_{\text{seis}}$ -)	Voir Annexe C1
Résistance caractéristique pour les éléments en acier sous chargement statique	Voir Annexe C2
Résistance caractéristique pour l'ancrage dans des briques pleines sous chargement statique	Voir Annexe C2 à C5
Déplacements sous charges statique en traction et en cisaillement	Voir Annexe C6
Distance du bord et entre-axes	Voir Annexe C2 à C5
Résistance caractéristique pour les éléments en acier sous chargement sismique	Voir Annexe C6
Résistance caractéristique pour l'ancrage dans des briques pleines sous chargement sismique	Voir Annexe C7 et C9
Déplacements sous charges sismiques en traction et en cisaillement	Voir Annexe C9

#### 3.2 Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique essentielle	Performance
Réaction au feu	Les chevilles satisfont aux exigences de la Classe A1
Resistance au feu	Performance non déterminée (NPD)

**3.3 Hygiène, santé et environnement (BWR 3)**

En ce qui concerne les substances dangereuses contenues dans la présente Evaluation Technique Européenne, il peut y avoir des exigences applicables aux produits relevant de son domaine d'emploi (exemple: transposition de la législation européenne et des dispositions législatives, réglementaires et nationales).

**3.4 Sécurité d'utilisation (BWR 4)**

Pour les exigences essentielles de Sécurité d'utilisation les mêmes critères que ceux mentionnés dans les exigences essentielles pour la résistance mécanique et stabilité sont applicables.

**3.5 Protection contre le bruit (BWR 5)**

Non applicable .

**3.6 Economie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)**

Non applicable .

**3.7 Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)**

Pour l'utilisation durable des ressources naturelles aucune performance a été déterminée pour ce produit.

**3.8 Aspects généraux relatifs à l'aptitude à l'emploi**

La durabilité et l'aptitude à l'usage ne sont assurées que si les spécifications pour l'usage prévu conformément à l'annexe B1 sont maintenus.

**4 Evaluation et vérification de la constance des performances (AVCP)**

Conformément à la décision 97/177/EC de la Commission Européenne <sup>1</sup>, telle qu'amendée, le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (Voir Annexe V du règlement (EU) No 305/2011) donné dans le tableau suivant s'applique.

<b>Produit</b>	<b>Usage prévu</b>	<b>Niveau ou classe</b>	<b>Système</b>
Cheville métallique à injection pour utilisation dans la maçonnerie	Pour fixer et / ou soutenir dans la maçonnerie, des éléments structurels (qui contribuent à la stabilité de la structure) ou des éléments lourds.	—	1

<sup>1</sup> Official Journal of the European Communities L 254 of 08.10.1996

**5 Données techniques nécessaires pour la mise en place d'un système Evaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP)**

Les données techniques nécessaires à la mise en œuvre du système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) sont fixées dans le plan de contrôle déposé au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

Le fabricant doit, sur la base d'un contrat, impliquer un organisme notifié pour les tâches visant la délivrance du certificat de conformité CE dans le domaine des fixations, basé sur ce plan de contrôle.

Délivré à Marne La Vallée le 1 1 / 0 8 / 2 0 2 2 par

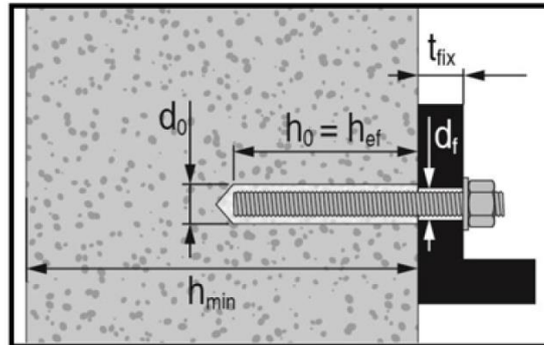
Anca CRONOPOL  
La Cheffe de division,

Anca Cronopol  
Head de the division

**Produit installé**

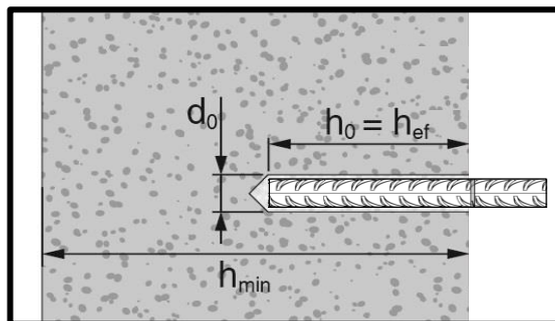
**Figure A1:**

Brique pleine avec tige filetée, HAS-U-..., HIT-V-... et AM 8.8



**Figure A2:**

Brique pleine avec barre d'armature



Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature

Description du produit  
Produit installé

Annexe A1

**Description du produit: Mortier injectable et éléments en acier**

**Mortier injectable Hilti HI-HY 270:** système hybride avec agrégats  
330 ml et 500 ml

Marquage:  
HILTI HIT  
n° de lot et  
ligne de production  
Date d'expiration mm/yyyy

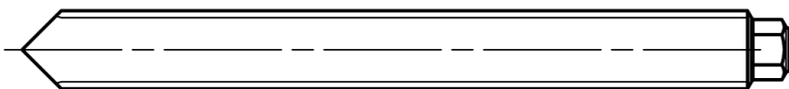


Nom du produit: "Hilti HIT-HY 270"

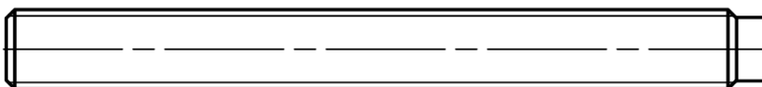
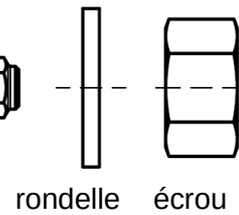
**Buse mélangeuse Hilti HIT-RE-M**



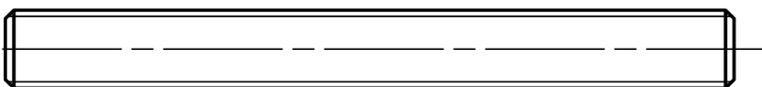
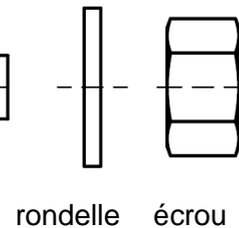
**Éléments en acier**



**HAS-U-...: M12**



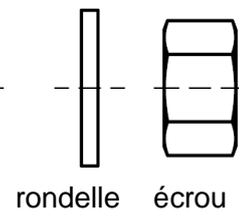
**HIT-V-...: M12**



**Tige filetée: M12**

**Hilti AM 8.8 tige filetée métrique électrozinguée: M12**

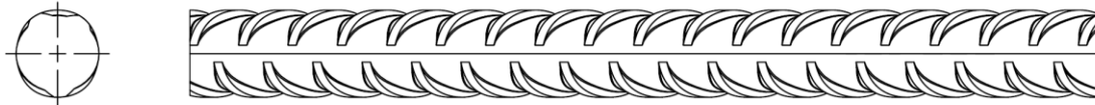
**Hilti AM HDG 8.8 tige filetée métrique galvanisée à chaud: M12**



**Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar**

**Product description**  
Injection mortar / Static mixer / Steel elements

**Annex A2**



**Barre d'armature (rebar):  $\phi$  8 et  $\phi$  12**

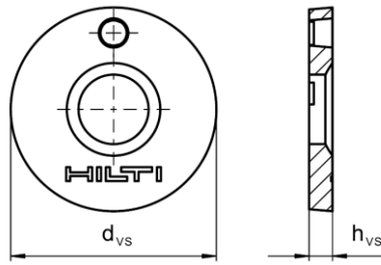
- Matériaux et propriétés mécaniques selon le Tableau A2.
- Dimensions selon l'Annexe B
- Valeur minimum de la surface relative des nervures  $f_{R,min}$  selon l'EN 1992-1-1:2004+AC:2010
- Hauteur des nervures de la barre  $h_{rib}$  doit être comprises dans la plage  $0,05 \cdot \phi \leq h_{rib} \leq 0,07 \cdot \phi$   
( $\phi$ : diamètre nominal de la barre ;  $h_{rib}$ : hauteur des nervures de la barre )

**Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature**

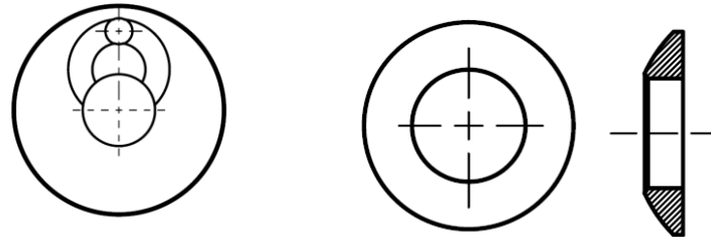
**Description du produit**  
Eléments en acier

**Annexe A3**

Rondelle de scellement



Rondelle sphérique



**Tableau A1: Géométrie du Hilti Filling Set**

Hilti Filling Set			M12
Diamètre de la rondelle de scellement	d <sub>vs</sub>	[mm]	44
Epaisseur de la rondelle sphérique	h <sub>vs</sub>	[mm]	5
Epaisseur du Hilti Filling Set	h <sub>is</sub>	[mm]	10

Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature

Description du produit  
Hilti Filling set

Annexe A4

**Tableau A2: Matériaux**

Elément	Matériau
<b>Eléments métalliques fabriqués en acier zingué</b>	
HAS-U-5.8(F)	Classe de résistance 5.8, $f_{uk} = 500 \text{ N/mm}^2$ , $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$ , Allongement à la rupture ( $l_0 = 5d$ ) > 8% ductilité Revêtement par electrozingage $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) Galvanisé à chaud $\geq 45 \mu\text{m}$
HAS-U-8.8(F)	Classe de résistance 8.8, $f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$ , $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$ , Allongement à la rupture ( $l_0 = 5d$ ) > 12% ductilité Revêtement par electrozingage $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) Galvanisé à chaud $\geq 45 \mu\text{m}$
Rondelle	Revêtement par electrozingage $\geq 5 \mu\text{m}$ Galvanisé à chaud $\geq 45 \mu\text{m}$
Ecrou	Classe de résistance de l'écrou adapté à la classe de résistance de la tige filetée Revêtement par electrozingage $\geq 5 \mu\text{m}$ , Galvanisé à chaud $\geq 45 \mu\text{m}$
Hilti Filling Set (F)	Rondelle de scellement: Revêtement par electrozingage $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) Galvanisé à chaud $\geq 45 \mu\text{m}$ Rondelle sphérique: Revêtement par electrozingage $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) Galvanisé à chaud $\geq 45 \mu\text{m}$ Ecrou: Revêtement par electrozingage $\geq 5 \mu\text{m}$ , (F) Galvanisé à chaud $\geq 45 \mu\text{m}$
<b>Eléments métalliques fabriqués en acier inoxydable</b>	
HAS-U-R	Classe de résistance 70 $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$ , $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ . Allongement à la rupture ( $l_0 = 5d$ ) > 12% ductilité. Matériau 1.4401, 1.4404, 1.4578, 1.4571, 1.4439, 1.4362 selon l'EN 10088-1:2014.
Rondelle	Matériau 1.4401, 1.4404, 1.4578, 1.4571, 1.4439, 1.4362 selon l'EN 10088-1:2014.
Ecrou	Classe de résistance de l'écrou adaptée à la classe de résistance de la tige filetée Matériau 1.4401, 1.4404, 1.4578, 1.4571, 1.4439, 1.4362 selon l'EN 10088-1:2014.
<b>Eléments métalliques fabriqués en acier à haute résistance à la corrosion</b>	
HAS-U-HCR	$f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$ , $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$ . Allongement à la rupture ( $l_0 = 5d$ ) > 12% ductilité. Matériau 1.4529, 1.4565 selon l'EN 10088-1:2014.
Rondelle	Matériau 1.4529, 1.4565 selon l'EN 10088-1:2014.
Ecrou	Classe de résistance de l'écrou adapté à la classe de résistance de la tige filetée. Matériau 1.4529, 1.4565 selon l'EN 10088-1:2014.
<b>Barre d'armatures (rebars)</b>	
Rebar EN 1992-1-1	Barres et fils redressés de classe de résistance B ou C avec $f_{yk}$ et k selon le NDP or NCL de l'EN 1992-1-1 $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

**Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature**

Description du produit  
Matériaux

**Annexe A5**

### Précisions sur l'emploi prévu

**Ancrage soumis à:**

- Chargement statique et quasi statique.
- Chargement sismique.

**Matériau support:**

- Brique pleine (catégorie b), selon l'Annexe B4.
- Classe de résistance du mortier de la maçonnerie: M2.5 au minimum selon l'EN 998-2: 2010. Les joints doivent être remplis de mortier.
- La mise en œuvre des murs et la largeur des joints doit être conforme à l'EN 1996-1-1:2022.
- Résistance caractéristique de l'ancrage peut être déterminée par des essais sur site selon le TR053, Amended: August 2022 avec prise ne compte du  $\beta$ -facteur (chargement statique et quasi-statique) ou le coefficient alpha (chargement sismique) selon l'Annexe C1.

**Tableau B1: Vue des catégories d'utilisation**

Ancrage considéré:	HIT-HY 270 avec HAS-U M12, ..., tige filetées, AM 8.8 M12 HIT-HY 270 avec barre d'armature $\varnothing 8$ et $\varnothing 12$		
Matériau support	Brique pleines		
Perçage du trou 	Mode percussion		
Chargement statique et quasi statique	Annexe: C2 (acier), C3 à C5		
Chargement sismique	Annexe: C6 et C7		
Catégorie d'utilisation	Catégorie <b>d/d</b> - <b>Installation et utilisation</b> dans des structures soumises à des conditions intérieures <b>sèches</b> . Catégorie <b>w/d</b> - <b>Installation</b> dans un support <b>sec ou humide</b> et <b>utilisation</b> dans des structures soumises à des conditions intérieures <b>sèches</b> . Catégorie <b>w/w</b> - <b>Installation et utilisation</b> dans des structures soumises à des conditions environnementales <b>sèches ou humides</b> .		
Orientation de l'installation	Horizontale		
Température du matériau support à l'installation	+5° C à +40° C		
Température de service	Classe de température Ta:	-40 °C à +40 °C	(température max. de long terme +24 °C et température max. de court terme +40 °C)
	Classe de température Tb:	-40 °C à +80 °C	(température max. de long terme +50 °C et température max. de court terme +80 °C)

**Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature**

**Emploi prévu**  
Spécifications

**Annexe B1**

**Conditions d'utilisation (Conditions Environnementales):**

Structures soumises à une exposition atmosphérique extérieure (incluant un environnement industriel et marin) et à des conditions humides permanentes, s'il n'existe pas de conditions agressives particulières (acier inoxydable ou acier à haute résistance à la corrosion).

Structures soumises à une exposition atmosphérique extérieure et à des conditions intérieures humides en permanence, si d'autres conditions agressives particulières existent (acier à haute résistance à la corrosion).

Remarque : Des conditions particulièrement agressives: e.g. permanentes, alternant l'immersion in l'eau de mer ou des zones éclaboussée par de l'eau de mer, l'atmosphère chlorée des piscines ou une atmosphère avec une pollution chimique extrême (e.g. dans des usines de désulfurisation ou des tunnels routiers ou des produits déverglaçant sont utilisés).

**Dimensionnement:**

- Les ancrages sont conçus sous la responsabilité d'un ingénieur expert en ancrages et travaux de bétonnage.
- La position précise des renforts dans la structure existante doit être déterminée grâce aux plans de construction et prise en compte dans la conception.
- Les ancrages sont dimensionnés selon le TR054, Amended: July 2022 et TR053, Amended: August 2022.

**Installation:**

- Installation réalisée par du personnel qualifié et sous la supervision de la personne responsable des questions techniques sur le chantier.
- Il n'existe pas de limite concernant la position de l'ancrage, relative à sa position dans le joint rempli de mortier ou dans la brique même.

**Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature**Emploi prévu  
Spécifications**Annexe B2**

**Tableau B2: Présentation du type de brique et propriétés**

Type de brique	Illustration	Taille de la brique [mm]	Résistance à la compression $f_{b,ETA}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Densité [kg/dm <sup>3</sup> ]
<b>Rosso Classico A6R55</b> ou <b>Rosso Vivo A6R55W</b> Brique d'argile, pleine EN 771-1		$\geq 250 \times 120 \times 55$	18	1,6

**Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature**

**Emploi prévu**  
Paramètres d'installation

**Annexe B3**

**Tableau B3: Paramètres d'installation des tiges filetées HAS-U-...**

HAS-U-... 			M12
Diamètre nominal du foret	$d_0$	[mm]	14
Profondeur de perçage = Profondeur effective d'ancrage	$h_0 = h_{ef}$	[mm]	Traction: 50 - 350 Cisaillement: 100 - 350
Diamètre maximum de passage dans la pièce à fixer	$d_f$	[mm]	14
Epaisseur minimum du mur	$h_{min}$	[mm]	$h_0 + 30; \geq 250$
Brosse HIT-RB	-	[-]	14
Couple d'installation max.	$\max T_{inst}$	[Nm]	$h_{ef} < 100 \text{ mm} : 5$ $h_{ef} \geq 100 \text{ mm} : 10$

**Tableau B4: Paramètres d'installation des barres d'armatures**

Barre d'armature (rebar) 			Φ8	Φ12
Diamètre nominal du foret	$d_0$	[mm]	12	14
Profondeur de perçage = Profondeur effective d'ancrage	$h_0 = h_{ef}$	[mm]	100 - 200	Traction: 50 - 350 Cisaillement: 100 - 350
Diamètre maximum de passage dans la pièce à fixer	$d_f$	[mm]	9	14
Epaisseur minimum du mur	$h_{min}$	[mm]	$h_0 + 30; \geq 250$	
Brosse HIT-RB	-	[-]	12	14

**Tableau B5: Durée maximum d'utilisation et durée minimum de cure**

Température du matériau support T			Durée max. d'utilisation $t_{work}$	Durée mini. de cure $t_{cure}$
5 °C	à	9 °C	10 min	2,5 h
10 °C	à	19 °C	7 min	1,5 h
20 °C	à	29 °C	4 min	30 min
30 °C	à	40 °C	1 min	20 min

Les temps de cure sont valides pour un matériau sec uniquement. Dans un matériau support humide les temps de cure doivent être doublés.

La température minimum de la cartouche doit être de +5° C.

**Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature**

**Emploi prévu**

Paramètres d'installation  
Durée maximum d'utilisation et durée minimum de cure

**Annexe B4**

**Tableau B6: Méthodes de nettoyage**

**Nettoyage à l'air comprimé (CAC):**

Buse d'air avec un diamètre de au moins 3,5 mm pour le soufflage

Profondeur de perçage jusqu'à  $h_0 = 350$  mm.



**Brosse en acier HIT-RB:**

selon les tableaux B4 et B5

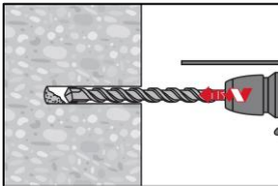


Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature

Emploi prévu  
Méthodes de nettoyage

Annexe B5

### Instructions d'installation

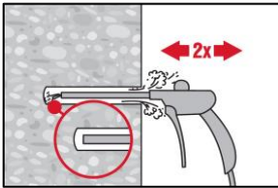


Percer le trou à la profondeur requise en utilisant un marteau perforateur réglé sur la position de rotation ou le perçage à l'air comprimé en utilisant un foret au carbure de diamètre approprié.

#### Nettoyage du trou

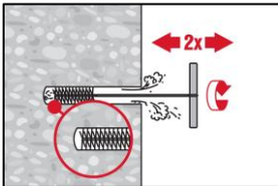
Juste avant installation de la barre le trou doit être débarrassé de toute poussière ou débris.  
Nettoyage du trou inapproprié = faible valeur de résistance.

#### Nettoyage à l'air comprimé (CAC)

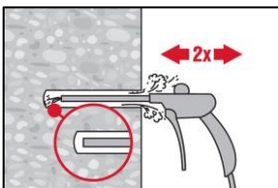


Souffler deux fois à partir du fond du trou (si besoin avec une extension) et sur toute sa longueur avec de l'air comprimé exempt d'huile (min. 6 bars à 6m<sup>3</sup>/h) jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

Conseil sécurité:  
Ne pas respirer la poussière de béton.

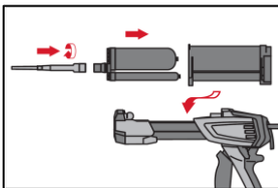


Brosser 2 fois avec la brosse spécifiée (voir Tableau B4 ou B5) en insérant la brosse en acier Hilti HIT-RB jusqu'au fond du trou (si nécessaire avec une extension) dans un mouvement de rotation et an la ressortant. La brosse doit produire une résistance normale en la rentrant dans le trou (Ø brosse ≥ Ø trou) – dans le cas contraire la brosse est trop petite et doit être remplacée par une brosse de diamètre approprié.

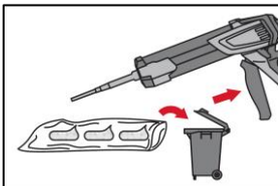


Souffler à nouveau à l'air comprimé 2 fois jusqu'à ce que l'air qui ressorte du trou soit débarrassé de tout poussière notable.

#### Préparation de l'injection



Attacher fermement la buse mélangeuse Hilti HIT-RE-M à l'embout de la cartouche. Ne pas modifier la buse mélangeuse.  
Respecter les instructions d'utilisation du pistolet d'injection.  
Vérifier le bon fonctionnement du pistolet. Insérer la cartouche dans son support puis le support dans le pistolet.



La cartouche s'ouvre automatiquement lorsque l'injection commence. En fonction de la taille de la cartouche, les premières pressions doivent être jetées.

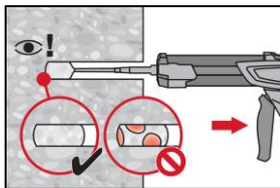
Quantités à éliminer:  
2 pressions pour une cartouche de 330 ml,  
3 pressions pour une cartouche de 500 ml,  
La température minimum de la cartouche est ≥ + 5°C.

Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature

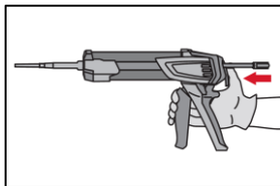
Emploi prévu  
Instructions d'installation

Annexe B6

**Injection de l'adhésif en partant du fond du trou sans former de bulles d'air.**

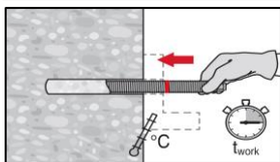


Injecter la résine à partir du fond du trou vers l'extrémité et retirer lentement et progressivement la buse mélangeuse après chaque pression.  
Remplir le trou jusqu'à peu près les 2/3, ou comme demandé pour assurer que l'espace annulaire entre la cheville et le béton soit complètement rempli sur toute la longueur d'implantation.  
Dans un support saturé en eau il est requis d'installer la fixation immédiatement après avoir nettoyé le trou.



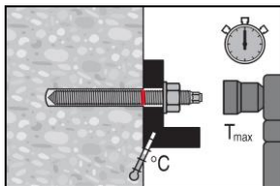
Après l'injection, dépressuriser le pistolet en pressant le bouton de verrouillage. Ceci permettra d'éviter de continuer à injecter de la résine.

**Installation de l'élément:** avant utilisation, vérifier que l'élément est sec et dégraissé, ou libre de tout autre contaminant.



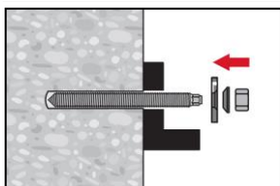
Repérer et insérer l'élément à la profondeur d'ancrage requise avant le temps d'utilisation  $t_{work}$ . Prendre en compte la hauteur de la pièce à fixer en cas d'installation à travers un élément à fixer.  
Le temps d'utilisation  $t_{work}$  est donné dans le Tableau B7.

**Mise en charge de la fixation**

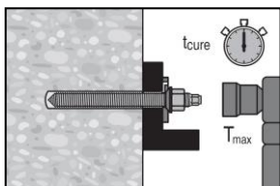


Chargement de l'ancrage: Après le temps de cure requis  $t_{cure}$  (voir le Tableau B6) l'ancrage peut être chargé.  
Le couple d'installation appliqué ne doit pas excéder la valeur maximum  $T_{max}$ .  $T_{inst}$  donnée dans le Tableau B4.

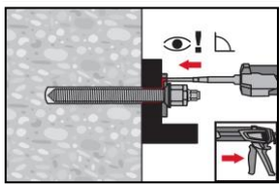
**Installation du Hilti Filling Set**



Le Hilti Filling Set doit être utilisé avec un écrou standard. Respecter l'orientation correcte de la rondelle de scellement et de la rondelle sphérique.



Le couple d'installation appliqué ne doit pas excéder la valeur maximum  $T_{max}$ .  $T_{inst}$  donnée dans le Tableau B4.



Remplir l'espace annulaire entre l'ancrage et la pièce à fixer avec 1-3 pressions du mortier HIT-HY 270.  
Suivre les instructions d'installation données avec l'adhésif HIT-HY 270.  
Après le temps de cure requis  $t_{cure}$  la fixation peut être chargée.

**Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature**

**Emploi prévu**  
Instructions d'installation

**Annexe B7**

**Résistance caractéristiques pour toutes combinaisons d'ancrage**

**Tableau C1: facteur  $\beta$ -factor pour les essais sur site sous effort de traction et de cisaillement, action statique et quasi-statique**

Catégorie d'utilisation		w/w et w/d		d/d	
Classe de température		Ta*	Tb*	Ta*	Tb*
Brique d'argile pleine EN 771-1 Rosso Classico A6R55	$50 \text{ mm} \leq h_{ef} \leq 100 \text{ mm}$	0,96	0,96	0,96	0,96
or Rosso Vivo A6R55W <b>Rebar Ø8</b> <b>Anchor M12</b> <b>Rebar Ø12</b>	$100 \text{ mm} < h_{ef} \leq 350 \text{ mm}$	0,91	0,91	0,96	0,96

\* Classe de température Ta / Tb voir Annexe B1

**Tableau C2:  $\alpha_{N,seis}$  pour essais sur site, actions sismiques sous charges de traction**

Catégorie d'utilisation		w/w et w/d		d/d	
Classe de température		Ta*	Tb*	Ta*	Tb*
Brique d'argile pleine EN 771-1	$h_{ef} = 100 \text{ mm}$	0,65	0,65	0,65	0,65
Rosso Classico A6R55 ou Rosso Vivo A6R55W <b>Rebar Ø8</b>	$h_{ef} \geq 200 \text{ mm}$	0,53	0,53	0,55	0,55
Brique d'argile pleine EN 771-1	$h_{ef} = 50 \text{ mm}$	0,56	0,56	0,56	0,56
Rosso Classico A6R55 ou Rosso Vivo A6R55W <b>Anchor M12</b> <b>Rebar Ø12</b>	$h_{ef} \geq 100 \text{ mm}$	0,50	0,50	0,50	0,50
	$h_{ef} \geq 300 \text{ mm}$	0,53	0,53	0,56	0,56

\* Classe de température Ta / Tb voir l'Annexe B1

**Tableau C3:  $\alpha_{V,seis}$  pour essais sur site, actions sismiques sous charges de cisaillement**

Catégorie d'utilisation		w/w et w/d		d/d	
Classe de température		Ta*	Tb*	Ta*	Tb*
Brique d'argile pleine EN 771-1 Rosso Classico A6R55 or Rosso Vivo A6R55W <b>Rebar Ø8</b>	$h_{ef} \geq 100 \text{ mm}$	0,36	0,36	0,36	0,36
Brique d'argile pleine EN 771-1	$h_{ef} = 100 \text{ mm}$	0,28	0,28	0,28	0,28
Rosso Classico A6R55 or Rosso Vivo A6R55W <b>Anchor M12</b> <b>Rebar Ø12</b>	$h_{ef} > 100 \text{ mm}$	0,20	0,20	0,20	0,20

\* Classe de température Ta / Tb voir l'Annexe B1

**Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature**

**Performances**  
Facteurs pour essais sur site

**Annexe C1**

**Tableau C4: Résistance caractéristique des tiges filetées HAS-U-.... sous charges statiques et quasi statiques de traction et cisaillement dans la maçonnerie**

Rupture de l'acier en traction		M12
Résistance caractéristique de l'acier	$N_{Rk,s}$ [kN]	$A_s \cdot f_{uk}$
Rupture de l'acier sous charge de cisaillement sans bras de levier		
Résistance caractéristique de l'acier	$V_{Rk,s}$ [kN]	$0,5 \cdot A_s \cdot f_{uk}$
Rupture de l'acier sous charge de cisaillement avec bras de levier		
Résistance caractéristique de l'acier	$M_{Rk,s}$ [kN]	$1,2 \cdot A_s \cdot f_{uk}$

**Tableau C5: Résistance caractéristique des barres d'armature sous charges statiques et quasi statiques de traction et cisaillement dans la maçonnerie**

Rupture de l'acier en traction		Φ8	Φ12
Résistance caractéristique de l'acier	$N_{Rk,s}$ [kN]	$A_s \cdot f_{uk}$	
Rupture de l'acier sous charge de cisaillement sans bras de levier			
Résistance caractéristique de l'acier	$V_{Rk,s}$ [kN]	$0,5 \cdot A_s \cdot f_{uk}$	
Rupture de l'acier sous charge de cisaillement avec bras de levier			
Résistance caractéristique de l'acier	$M_{Rk,s}$ [kN]	$1,2 \cdot A_s \cdot f_{uk}$	

Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature

**Performances**

Resistance caracteristique sous charge de traction et de cisaillement

**Annex C2**

**Tableau C6: Résistance à la traction sous charge de traction statique**

Catégorie d'utilisation			w/w = w/d		d/d	
Classe de température de service			Ta	Tb	Ta	Tb
Type d'élément et taille	h <sub>ef</sub> <sup>1)</sup> [mm]	f <sub>m</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	N <sub>Rk,p</sub> = N <sub>Rk,b</sub> [kN]			
<b>Rebar Ø8</b>	100	≥ 5	6,0	6,0	6,0	6,0
	≥ 200		9,5	9,5	10,0	10,0
<b>Cheville M12 Rebar Ø12</b>	50	≥ 5	0,6	0,6	0,6	0,6
	100		6,0	6,0	6,0	6,0
	200		9,5	9,5	10,0	10,0
	≥ 300		13,0	13,0	14,0	14,0
<b>Cheville M12 Rebar Ø12</b>	50	≥ 10	1,2	1,2	1,2	1,2
	100		6,5	6,5	6,5	6,5
	200		11,5	11,5	12,5	12,5
	≥ 300		13,0	13,0	14,0	14,0

1) Interpolation linéaire pour les valeurs de profondeur d'ancrage intermédiaire.

**Tableau C7: Distance au bord et espacement et facteur de groupe α<sub>g</sub> relatif – Ø 8 et 12 et M12: c<sub>min</sub> ≥ 150 mm and s<sub>min</sub> ≥ 50 mm**

Configuration [-]	c ≥ [mm]	s <sub>⊥</sub> ≥ [mm]	α <sub>g</sub> ≥ [-]	Configuration [-]	c ≥ [mm]	s <sub>∥</sub> ≥ [mm]	α <sub>g</sub> ≥ [-]
	150	-	-	-	-	-	-
	150	50	1,0		150	50	1,0
	150	50	1,0		150	50	1,0
	150	200	2,0		150	200	2,0
	150	350	2,0		150	350	2,0

**Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature**

**Performances**

Résistance à la traction et distance au bord sous chargement statique

**Annexe C3**

**Tableau C8: Résistance au cisaillement pour une distance au bord**  
 $c_{min} = 150 \text{ mm} \leq c < 320 \text{ mm}$

Catégorie d'utilisation			w/w = w/d		d/d	
Classe de température de service			Ta	Tb	Ta	Tb
Elément	$h_{ef}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$V_{Rk,b}$ [kN]			
Rebar Ø8	≥ 100	≥ 5	2,8	2,8	2,8	2,8
		≥ 10	5,5	5,5	5,5	5,5
Cheville M12 Rebar Ø12		≥ 5	2,8	2,8	2,8	2,8
		≥ 10	5,5	5,5	5,5	5,5

**Tableau C9: Distance au bord et espacement et facteur de groupe  $\alpha_g$  relatif: Ø 8 et 12 et M12: Facteur de groupe pour  $c_{min} = 150 \text{ mm} \leq c \leq 320 \text{ mm}$  and  $s_{min} \geq 50 \text{ mm}$**

Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\perp} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]	Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\parallel} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]
	150	-	-		150	-	-
	150	50	1,0		150	50	1,0
	150	50	1,0		150	50	1,0
	150	200	2,0		150	200	2,0
	150	200	1,0		150	200	2,0

**Tableau C10: Résistance au cisaillement pour une distance au bord**  
 $c = 320 \text{ mm} \leq c < 570 \text{ mm}$

Catégorie d'utilisation			w/w = w/d		d/d	
Classe de température de service			Ta	Tb	Ta	Tb
Elément	$h_{ef}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$V_{Rk,b}$ [kN]			
Rebar Ø8	≥ 100	≥ 5	5,5	5,5	5,5	5,5
		≥ 10	5,5	5,5	5,5	5,5
Anchor M12 Rebar Ø12		≥ 5	11,0	11,0	11,0	11,0
		≥ 10	15,5	15,5	15,5	15,5

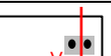
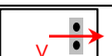
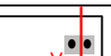
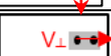
Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature

Performance

Résistance au cisaillement et distance au bord sous chargement statique

Annexe C4

**Tableau C11: Distance au bord et espacement et facteur de groupe  $\alpha_g$  relatif: Ø 8 et 12 et M12: Facteur de groupe pour  $c_{min} \leq c \leq 570$  mm**

Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\perp} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]	Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\parallel} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]
	320	-	-		320	-	-
	320	50	1,0		320	50	1,0
	320	50	1,0		320	50	1,0
	320	200	2,0		320	200	2,0
	320	200	1,5		320	200	1,7

Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature

**Performance**

Résistance au cisaillement et distance au bord sous chargement statique

**Annexe C5**

**Tableau C12: Résistance au cisaillement pour une distance au bord  $c \geq 570$  mm**

Catégorie d'utilisation			w/w = w/d		d/d	
Classe de température de service			Ta	Tb	Ta	Tb
Elément	$h_{ef}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$V_{Rk,b}$ [kN]			
Rebar Ø8	≥ 100	≥ 5	5,5	5,5	5,5	5,5
Cheville M12		≥ 5	5,5	5,5	5,5	5,5
Rebar Ø12		≥ 10	11,0	11,0	11,0	11,0
		≥ 15	16,5	16,5	16,5	16,5

**Tableau C13: Distance au bord et espacement et facteur de groupe  $\alpha_g$  relatif: Ø 8 et 12 et M12: Facteur de groupe pour  $c \geq 570$  mm et  $s_{min} \geq 50$  mm**

Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\perp} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]	Configuration [-]	$c \geq$ [mm]	$s_{\parallel} \geq$ [mm]	$\alpha_g \geq$ [-]
	570		-		570		-
	570	50	1,0		570	50	1,0
	570	50	1,0		570	50	1,0
	570	200	2,0		570	200	2,0
	570	200	2,0		570	200	2,0

**Tableau C14: Déplacements sous charges de traction et cisaillement – action statique et quasi-statique**

$h_{ef}$ [mm]	N [kN]	$\delta_{N0}$ [mm]	$\delta_{N\infty}$ [mm]	V [kN]	$\delta_{V0}$ [mm]	$\delta_{V\infty}$ [mm]
50	0,3	0,01	0,02	-	-	-
100	1,4	0,02	0,04	4,7	0,6	0,9
200	3,3	0,03	0,06	4,7	0,6	0,9
300	4,3	0,04	0,08	4,7	0,6	0,9

Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature

**Performance**

Résistance au cisaillement et distance au bord sous chargement statique  
Déplacements sous charges de traction et cisaillement

**Annexe C6**

**Tableau C15: Résistance caractéristique à la traction sous actions sismiques**

Catégorie d'utilisation			w/w = w/d		d/d	
Classe de température de service			Ta	Tb	Ta	Tb
Type d'élément et taille	h <sub>ef</sub> <sup>1)</sup> [mm]	f <sub>m</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	N <sub>Rk,p,eq</sub> = N <sub>Rk,b,eq</sub> [kN]			
Rebar Ø8	100	≥ 5	3,3	3,3	3,3	3,3
	≥ 200		5,3	5,3	5,3	5,3
Cheville M12 Rebar Ø12	50	≥ 5	0,3	0,3	0,3	0,3
	100		3,3	3,3	3,3	3,3
	200		5,3	5,3	5,3	5,3
	≥ 300		7,7	7,7	8,2	8,2
Cheville M12 Rebar Ø12	50	≥ 10	0,6	0,6	0,6	0,6
	100		3,5	3,5	3,5	3,5
	200		6,5	6,5	6,5	6,5
	≥ 300		10,0	10,0	10,6	10,6

1) Interpolation linéaire pour les valeurs de profondeur d'ancrage intermédiaire.

**Tableau C16: Résistance caractéristique à la traction des tiges filetées et rebars en cas de rupture de l'acier sous actions sismiques**

Elément	Rebar Ø8	Rebar Ø12	M12			
		B500B selon DIN488:2009-08		HAS-U / tige filetée 5.8	HAS-U / tige filetée 8.8	HAS-U- R / tige filetée A4-70
<b>Résistance caractéristique de l'acier</b>						
N <sub>Rk,S,seismic</sub> [kN]	16,2	34,7	23,6	37,8	33,0	37,8

Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature

**Performances**  
Résistance caractéristique en traction sous action sismique

**Annexe C7**

**Tableau C17: Résistance caractéristique au cisaillement sous actions sismiques pour  $c_{min} = 150 \text{ mm} \leq c \leq 320 \text{ mm}$  et  $s_{min} \geq 50 \text{ mm}$**

Catégorie d'utilisation			w/w = w/d		d/d	
Classe de température de service			Ta	Tb	Ta	Tb
Type d'élément et taille	$h_{ef}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$V_{Rk,b,eq}$ [kN]			
Rebar Ø8	≥ 100	≥ 5	1,5	1,5	1,5	1,5
Tige M12	100		1,7	1,7	1,7	1,7
Rebar Ø12	≥ 300		1,8	1,8	1,8	1,8
	100	≥ 10	3,3	3,3	3,3	3,3
	≥ 300		3,5	3,5	3,5	3,5
	100	≥ 15	4,8	4,8	4,8	4,8
	≥ 300		5,3	5,3	5,3	5,3

**Tableau C18: Résistance caractéristique au cisaillement sous actions sismiques pour  $c_{min} = 320 \text{ mm} \leq c < 570 \text{ mm}$**

Catégorie d'utilisation			w/w = w/d		d/d	
Classe de température de service			Ta	Tb	Ta	Tb
Type d'élément et taille	$h_{ef}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$V_{Rk,b,eq}$ [kN]			
Rebar Ø8	≥ 100	≥ 5	3,0	3,0	3,0	3,0
Tige M12	100		3,3	3,3	3,3	3,3
Rebar Ø12	≥ 300		3,5	3,5	3,5	3,5
	100	≥ 10	6,5	6,5	6,5	6,5
	≥ 300		7,0	7,0	7,0	7,0
	100	≥ 15	8,9	8,9	8,9	8,9
	≥ 300		9,9	9,9	9,9	9,9

**Tableau C19: Résistance caractéristique au cisaillement sous actions sismiques pour  $c \geq 570 \text{ mm}$**

Catégorie d'utilisation			w/w = w/d		d/d	
Classe de température de service			Ta	Tb	Ta	Tb
Type d'élément et taille	$h_{ef}$ [mm]	$f_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$V_{Rk,b,eq}$ [kN]			
Rebar Ø8	100	≥ 5	3,0	3,0	3,0	3,0
Tige M12	100		3,3	3,3	3,3	3,3
Rebar Ø12	≥ 300		3,5	3,5	3,5	3,5
	100	≥ 10	6,5	6,5	6,5	6,5
	≥ 300		7,0	7,0	7,0	7,0
	100	≥ 15	9,5	9,5	9,5	9,5
	≥ 300		10,5	10,5	10,5	10,5

Hilti HIT-HY 270 with HAS-U and rebar

**Performances**

Characteristic shear resistance for seismic action

**Annex C8**

**Tableau C20: Résistance caractéristique en cisaillement des tiges filetées et rebars en cas de rupture de l'acier sous action sismique**

Elément	Rebar Ø8	Rebar Ø12	M12			
	B500B selon DIN488:2009-08		HAS-U / tige filetée 5.8	HAS-U / tige filetée 8.8	HAS-U-R / tige filetée A4-70	HAS-U-HCR / tige filetée HCR-80
<b>Résistance caractéristique de l'acier</b>						
$V_{Rk,S, seismic}$ [kN]	7,5	18,0	12,2	19,6	17,1	19,6
Facteur d'espace annulaire sans Hilti filling set $\alpha_{gap}$ [-]	0,5					
Facteur d'espace annulaire avec Hilti filling set $\alpha_{gap}$ [-]	1,0					

**Tableau C19: Déplacements sous chargement sismique**

Elément	$h_{ef}$ [mm]	$\delta_{N,eq}$ [mm/kN]	$\delta_{V,eq}$ [mm/kN]
All	All	0,02	0,5

**Hilti HIT-HY 270 avec HAS-U et barre d'armature**

**Performances**

Résistance caractéristique à la traction sous action sismique  
 Déplacements sous charges de traction et de cisaillement – action sismique

**Annexe C9**