

Vis FAST A4 en acier inoxydable

Pour une utilisation en extérieur

1. Code d'identification unique du produit:

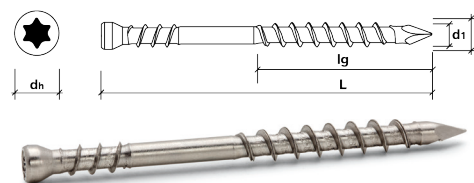
Vis FAST A4 en acier inoxydable



2. Numéro de type, de lot ou de série ou toute autre désignation permettant d'identifier le produit de construction conformément à l'article 11 (4):

Le numéro de lot et le numéro de pièce sur l'étiquette identifient le produit

Dimen- sions (mm)	Numéro d'article	Diamètre intérieur gängad del d1 (mm)	Longueur de filetage lg (mm)	Diamètre tête (mm)
4,8x60	286671, 286672	2,6	24	4,95
4,8x75	286674, 286676		30	



3. Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Vis de terrasse destinée au montage par vis dissimulées dans les jetées, les terrasses, les clôtures et les panneaux extérieurs.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée du fabricant et adresse à laquelle le contact est requis par l'article 11, paragraphe 5:

Heco Nordiska AB
Rocknevägen 16
335 73 Hillerstorp Sweden
+46 370 37 51 00
www.fast-fastening.com

5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact du mandataire dont le mandat comporte les mentions prévues à l'article 12, paragraphe 2:

Sans objet (voir point 4)

6. AVCP, le système ou les systèmes d'évaluation de la vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué à l'annexe V:

Systeme 3

7. Pour les cas où la déclaration des performances concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée::

Strojírenský zkušební ústav, s.p., numéro d'identification NB 1015 a effectué un essai de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai de type.

8. Pour les cas où la déclaration des performances concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Sans objet (voir point 7)

9. Performances déclarées (valeurs caractéristiques):

Propriétés essentielles		Dimensions	Performance	Spécification technique harmonisée
Couple flottant		4,8	2 216	EN 14592:2008+A1:2012
Extraire l'unité de force	(pk=350 kg/m ³)	4,8	17,17 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
Résistance à travers la force	(pk=350 kg/m ³)	4,8	36,40 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
Résistance à la traction		4,8	4,22 kN	EN 14592:2008+A1:2012
Rapport de couple	(pk=450 kg/m ³)	4,8	1,54	EN 14592:2008+A1:2012
Durabilité C5			Classe climatique 3	EN 1995-1-1

10. Les performances de cet appareil visées aux points 1 et 2 sont conformes à celles spécifiées au point 9. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant visé au point 4.

Signé pour le fabricant de:

Richard Olsson, Directeur technique