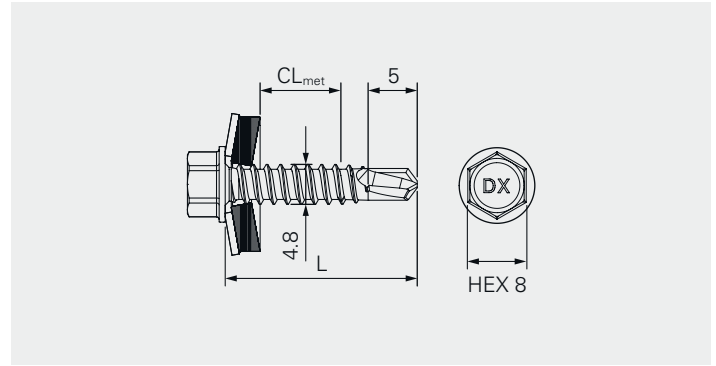


DD2-4.8



Application

- Fixation par chevauchement des tôles profilées
- Fixation par chevauchement de panneaux sandwichs
- Fixation des solins aux panneaux sandwichs
- Fixation des solins aux panneaux profilés

Matériel de fixation

- Acier au carbone, galvanisé
- Joint d'étanchéité : acier au carbone, joint EPDM

Composante 1 (t_1/t_{n1})		Composante 2 (t_2)		$\Sigma_{\max} t_1 + t_2$
Acier	0.40-1.25	Acier	0.40-1.25	2.50

Certification

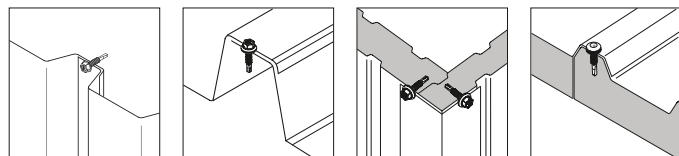


Caractéristiques et avantages

- Fixation auto-perceuse adaptée à l'installation de recouvrements et de solins.

Toutes les dimensions sont en mm

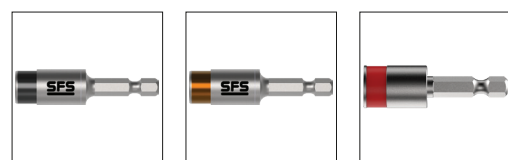
Toutes les informations sont sans engagement et sans garantie. Avant d'utiliser les produits, toutes les spécifications et tous les calculs doivent être vérifiés par une personne dûment qualifiée et les réglementations locales doivent être respectées. Ce document est susceptible d'être révisé. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.



Fixation de l'acier au carbone sur l'acier

Code produit	VPE	L	CL _{met}	T14
DD2-T14-4,8×20	5000	20	0-8	1695916
DD2-T14-4,8×20	250	20	0-8	1696441

$t_{fix, met} = CL_{met, min} - (CL_{met, max} - t_{II, max})$, ou capacité de serrage selon ATE)/($CL_{met, max} - t_{II, min}$)



Accessoires

Code produit	VPE	Embout	Forme de la tête	T14
SOK-IT-¼"-57-6Nm	1	¼"	SW8	1667323
SOK-IT-¼"-57-8Nm	1	¼"	SW8	1667322
E308-¼"-50	1	¼"	HEX8	1646160

Toutes les dimensions sont en mm

Toutes les informations sont sans engagement et sans garantie. Avant d'utiliser les produits, toutes les spécifications et tous les calculs doivent être vérifiés par une personne dûment qualifiée et les réglementations locales doivent être respectées. Ce document est susceptible d'être révisé. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.