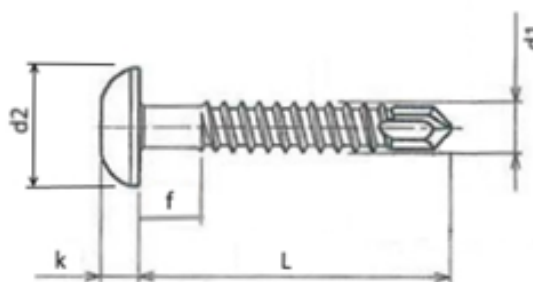


TECHNISCHE INFORMATIE

STENI metaalschroeven

STENI PANELEN MONTEREN OP EEN METALEN DRAGER

AFMETINGEN 4,2 x 25 mm



Afmetingen in mm.

d1	d2	L	k	f	Schroefbits
4,2	9,5	25	3,2	5	T-20

MATERIAAL Bimetaal. Zuurbestendig staal A4 – ISO 3506. Zelfborende schroeven voor gehard staal.

CORROSIEKLASSE C5.

SCHROEFKOP Niet-behandeld of met poeder gecoat op zinkprimer.

HOEVEELHEID 500 schroeven/doos.

CAPACITEIT

2 mm aluminium EN-AW 6060 T66	= 1,2 kN/schroef
1 mm met aluminium-zink behandeld staal S 250 GD+AZ185	= 1,0 kN/schroef
1 mm met Magnelis behandeld staal S 250 GD+ZM310	= 1,0 kN/schroef

INSTALLATIE Het paneel verplaatst zich enigszins op grond van klimaat- en temperatuurschommelingen. Om hiermee rekening te houden dient u de schroef aan te brengen in het midden van de boorgaten. Voer ter plaatse enkele tests uit om de torsie van de schroefboor te kalibreren voordat u aan de installatie begint.

Max. torsie = 2/3 van de gemiddelde testtorsie.
 Minimale torsie - 1,5 Nm De juiste torsie wordt bepaald op grond van het effect op het paneel en het gewenste eindresultaat.

STENI_AA007_NL_1015