

DOBO - System: DB26SW-HWSB38-8kN

Systemkomponente:	M20 Schaltwartenstütze Verschraubte C-Profil Konstruktion Doppelbodenplatte DBP-38-HWSB PE- Auflagen für C- Profile EPDM Band HKM8 - Hammerkopfschrauben
--------------------------	---

Technische Daten

Doppelbodenplatte:	Holzwerkstoffplatte (Holzspan), Umleimer, oberseitig PVC - Belag und unterseitigem 0,8 mm Stahlblech
Dichte der DoBo- Platte:	$\geq 720 \text{ kg/m}^3$
Stützentyp:	M20 Schaltwarte, Rohr 26 x 3 mm, Kopfteil SL100
C- Profil- Konstruktion:	40 x 40 x 2 mm Profile im Raster 600 x 600 mm
Hammerkopfschrauben:	Hammerkopfschraube M8 x 25 - 8.8
Zubehör:	EPDM Band auf C- Profile und PE- Auflagen

Prüfergebnisse nach DIN EN 12825 Doppelböden

Elementklasse:	6	Prüfinstitut: I.B.B. Ingenieurbüro BAARCK
Versagenslast:	> 16 kN	Ludwigslust
Nutzlast:	8 kN	Geprüft: 12.2025
Vertikale Verschiebeklasse bei Nutzlast:	B($\leq 3,0 \text{ mm}$)	
Prüfhöhe OKF:	180 - 1200 mm	
Anzugsmoment HKM8:	50 Nm	
Prüfbereich:	I.B.B - P 25-010.0	
Brandschutz geprüft:	nein	
Schallschutz geprüft:	nein	