

# Produktdatenblatt

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



**MELCHERS**

