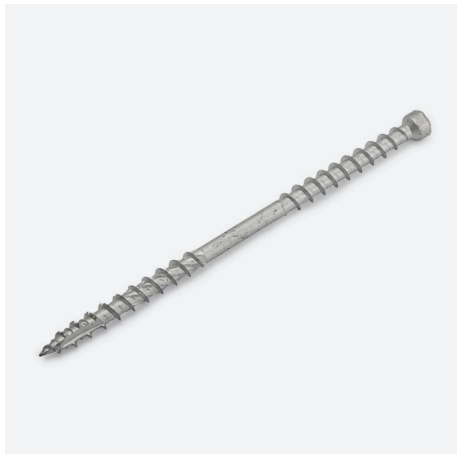


# Prestandadeklaration

## Konstruktionsskruv Jetting (utvändig)

# V/S/B

26050



**Användningsområde:** Konstruktionsskruv Jetting (utvändig C4) avsedd för användning i bärande träkonstruktioner.



### Tillverkare:

Västsvensk Byggskruv AB  
Vävlagargatan 7, 507 30 Brämhult  
033-23 03 03  
vsbyggskruv.se

**Typprovning:** ZUS (Technical and Test Institute for Construction Prague) NB 1020 har genomfört typprovning enligt förordning (EU) No 305/2011, bedömningsdokument EAD 130118-01-0603; Skruvar och gängade stänger för användning i träkonstruktioner.

System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: System 3

## ANGIVEN PRESTANDA

VÄSENTLIG EGENSKAP	PRESTANDA		RAPPORT
	6,5 mm	8,2 mm	
<b>Karakteristiskt flytmoment</b> $M_{y,k}$ (Nmm)	10290	23275	ETA-24/0874 2025-01-22
<b>Karakteristisk utdragshållfasthet</b> $f_{ax,90,k}$ (N/mm <sup>2</sup> ) i trä med karakteristisk densitet 350 kg/m <sup>3</sup>	15,71	15,01	ETA-24/0874 2025-01-22
<b>Karakteristisk genomdragshållfasthet</b> $f_{head,k}$ (N/mm <sup>2</sup> ) i trä med karakteristisk densitet 350 kg/m <sup>3</sup>	33,23	55,66	ETA-24/0874 2025-01-22
<b>Karakteristisk draghållfasthet</b> $f_{tens,k}$ (kN)	12,78	21,22	ETA-24/0874 2025-01-22
<b>Karakteristiskt vridmotståndsförhållande</b> $f_{tor,k} / R_{tor,k}$ i trä med karakteristisk densitet 480 kg/m <sup>3</sup>	2,6	2,9	ETA-24/0874 2025-01-22
<b>BESTÄNDIGHET</b>	Klimatklass 3 (enligt EN 1995-1-1)		SP PX14769 2011.10.20

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Prestandadeklarationen har utfärdats i enlighet med förordning (EU) No 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Brämhult 2025.04.01

Lars Helgesson

Kvalitets- och produktansvarig

# Prestandadeklaration

## Konstruktionsskruv Jetting (utvändig)

# V/S/B

26050

Alla mått i mm

### Måttspecifikationer Konstruktionsskruv Jetting (utvändig)

Artikelnummer	Benämning	Huvuddiameter	Gänglängd 1	Gänglängd 2	Innerdiameter Gänga
B866590	Konstruktionsskruv Jetting 6,5 x 90	7,85	40	40	3,85
866590	Konstruktionsskruv Jetting 6,5 x 90	7,85	40	40	3,85
B8665130	Konstruktionsskruv Jetting 6,5 x 130	7,85	52	52	3,85
8665130	Konstruktionsskruv Jetting 6,5 x 130	7,85	52	52	3,85
B8665160	Konstruktionsskruv Jetting 6,5 x 160	7,85	63	63	3,85
8665160	Konstruktionsskruv Jetting 6,5 x 160	7,85	63	63	3,85
B8665190	Konstruktionsskruv Jetting 6,5 x 190	7,85	75	75	3,85
8665190	Konstruktionsskruv Jetting 6,5 x 190	7,85	75	75	3,85
B8665220	Konstruktionsskruv Jetting 6,5 x 220	7,85	95	95	3,85
8665220	Konstruktionsskruv Jetting 6,5 x 220	7,85	95	95	3,85
B8682160	Konstruktionsskruv Jetting 8,2 x 160	10,00	63	63	4,80
8682160	Konstruktionsskruv Jetting 8,2 x 160	10,00	63	63	4,80
B8682190	Konstruktionsskruv Jetting 8,2 x 190	10,00	75	75	4,80
8682190	Konstruktionsskruv Jetting 8,2 x 190	10,00	75	75	4,80
B8682220	Konstruktionsskruv Jetting 8,2 x 220	10,00	95	95	4,80
8682220	Konstruktionsskruv Jetting 8,2 x 220	10,00	95	95	4,80