



vremenska
odpornost



ognjevaren



enostavna
vgradnja



- preprosto in varnejše načrtovanje ter dimenzioniranje
- preprostejša postavitve kompleksne nosilne konstrukcije in vozlišča z nosilnostjo od 55 do 280 kN
- tovarniška predmontaža
- hitra montaža lesnih elementov na gradbišču



DXL 280

Mere: **140 x 605 mm**
 Debelina: **20 mm**
 Vijaki: **3 kom. 8 x 160 polni navoj**

MATERIAL

Št. artikla	Oznaka	Par/Karton	Vijaki
1000022003	SHERPA® DXL 280	4	8 x 160 polni navoj
Vijaki	Prečna sila v smeri vstavitve	Karakteristična nosilna vrednost	
63 kos. 8 x 160 polni navoj	ca. 119 kN	280 kN	



XL 250

Mere: **120 x 608 mm**
Debelina: **20 mm**
Vijaki: **48 kom. 8 x 160 polni navoj**



MATERIAL

Št. artikla	Oznaka	Par/Karton	Vijaki
1000021977	SHERPA® XL 250	4	8 x 160 polni navoj
Vijaki	Prečna sila v smeri vstavitve	Karakteristična nosilna vrednost	
48 kos. 8 x 160 polni navoj	ca. 107 kN	250 kN	



XL 190

Mere: **120 x 528 mm**
Debelina: **20 mm**
Vijaki: **40 kos. 8 x 160 polni navoj**

MATERIAL

Št. artikla	Oznaka	Par/Karton	Vijaki
1000021976	SHERPA® XL 190	4	8 x 160 polni navoj
Vijaki	Prečna sila v smeri vstavitve	Karakteristična nosilna vrednost	
40 kos. 8 x 160 polni navoj	ca. 83 kN	190 kN	



XL 140

Mere: **120 x 448 mm**
Debelina: **20 mm**
Vijaki: **32 kos. 8 x 160 polni navoj**



MATERIAL

Št. artikla	Oznaka	Par/Karton	Vijaki
1000021315	SHERPA® XL 140	4	8 x 160 polni navoj
Vijaki	Prečna sila v smeri vstavitve	Karakteristična nosilna vrednost	
32 kos. 8 x 160 polni navoj	ca. 59 kN	140 kN	



XL 120

Mere: **120 x 408 mm**
 Debelina: **20 mm**
 Vijaki: **29 kos. 8 x 160 polni navoj**



MATERIAL

Št. artikla	Oznaka	Par/Karton	Vijaki
1000021975	SHERPA® XL 120	4	8 x 160 polni navoj
Vijaki	Prečna sila v smeri vstavitve	Karakteristična nosilna vrednost	
29 kos. 8 x 160 polni navoj	ca. 51 kN	120 kN	



XL 100

Mere: **120 x 368 mm**
 Debelina: **20 mm**
 Vijaki: **25 kos. 8 x 160 polni navoj**



MATERIAL

Št. artikla	Oznaka	Par/Karton	Vijaki
1000021974	SHERPA® XL 100	4	8 x 160 polni navoj
Vijaki	Prečna sila v smeri vstavitve	Karakteristična nosilna vrednost	
25 kos. 8 x 160 polni navoj	ca. 41 kN	100 kN	



XL 80

Mere: **120 x 328 mm**
 Debelina: **20 mm**
 Vijaki: **24 kos. 8 x 160 polni navoj**



MATERIAL

Št. artikla	Oznaka	Par/Karton	Vijaki
1000021973	SHERPA® XL 80	4	8 x 160 polni navoj
Vijaki	Prečna sila v smeri vstavitve	Karakteristična nosilna vrednost	
24 kos. 8 x 160 polni navoj	ca. 35 kN	80 kN	



XL 70

Mere: **120 x 280 mm**
Debelina: **20 mm**
Vijaki: **21 kos. 8 x 160 polni navoj**



MATERIAL

Št. artikla	Oznaka	Par/Karton	Vijaki
1000022049	SHERPA® XL 70	4	8 x 160 polni navoj
Vijaki	Prečna sila v smeri vstavitve	Karakteristična nosilna vrednost	
21 kos. 8 x 160 polni navoj	ca. 29 kN	70 kN	



XL 55

Mere: **120 x 248 mm**
Debelina: **20 mm**
Vijaki: **18 kos. 8 x 160 polni navoj**

MATERIAL

Št. artikla	Oznaka	Par/Karton	Vijaki
1000022144	SHERPA® XL 55	4	8 x 160 polni navoj
Vijaki	Prečna sila v smeri vstavitve	Karakteristična nosilna vrednost	
18 kos. 8 x 160 polni navoj	ca. 23 kN	55 kN	

PODROČJE UPORABE

Težki vezni elementi SHERPA XL so primerni za uporabo pri nosilnih konstrukcijah v inženirski leseni gradnji. Zaradi standardiziranega dimenzioniranja in postavitve s pomočjo sistema SHERPA ima lesena nosilna konstrukcija bistveno konkurenčno prednost pred jeklenimi konstrukcijami in konstrukcijami iz armiranega betona.

VIJAKI

Št. artikla	Oznaka	Dimenzije	Kos/Karton
10000021885	Samorezni specialni vijak serije XL/DXL	8 X 160 mm	50



P | R | O | f | O | R | M
Specialisti za lesno gradnjo

Proform d.o.o.
Zapuže 16 a,
SI-4275 Begunje na Gorenjskem

m: +386 (0)40 366 125
t: +386 (0)4 533 39 40
f: +386 4 533 40 15

info@proform.si
www.proform.si