

PRODUKTOVÝ LIST

Okrajové pruhy

Z výroby nařezané pruhy z desek tl. 50 mm



Z desek VELOX WS tl. 50 mm jsou řezány přesné pruhy, které ve stavebním systému slouží k vytváření vodorovných a svislých ostění otvorů v nosných stěnách

- šířka pruhu je různá podle volby skladby stěny a je dána tloušťka výplně mezi deskami VELOX, tj. tloušťkou betonového jádra a pěnového polystyrenu. Délka pruhu je dána výrobním rozměrem desky tj. 2000 mm.
- ostění se vytvářejí přibíjením pruhů hřebíky mezi desky stěny

VELOX - OKRAJOVÉ PRUHY

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	Jednotka	HODNOTY
Délka pruhu	mm	2000
Tloušťka pruhu	mm	50
Šířka pruhu	mm	od 118 do 398
Průměrná hmotnost*	kg/ks	od 9 do 29

* Tolerance $\pm 10\%$

POZNÁMKA:

Pro určení spotřeby okrajových pruhů na stavbu se empiricky uvažuje se spotřebou cca 0,5 m/m² vnější stěny a cca 0,3 m/m² vnitřní nosné stěny.