

**Zastosowanie**

Trapac® stopnie dachowe to wysoce różnorodny system komunikacji dachowej. Do wyboru są stopnie jako 18 cm i poraz pierwszy o szerokości powierzchni stopnia 28 cm. Pojedyncze stopnie wykonane i sprawdzone wg. DIN EN 516 wyposażone są w otwór uchwyty i nadają się dla płaskich i profilowanych ceramicznych i betonowych pokryć dachowych w tym samym zakresie. Dalsze zalety to niska waga i lekki montaż poprzez zawieszenie i zamocowanie do nośnej łąty bez konieczności montowania dodatkowej łąty\*. Ustawienie stopnia umożliwia zastosowanie ich dla kąta nchylenia połaci dachowej od 14° - 56°. Konsole, lewa/prawa są jednakowo zmienne co daje możliwość różnej szerokości oparcia i profili pokrycia dachowego. Montaż stopnia należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu Klöber.



Materiał	ocynkowany ogniwo płaskownik DX51D-Z275	
Powłoka	ocynkowana i malowana proszkowo	
Zastosowanie	pasuje do dachówek ceramicznych i betonowych;	
łąty nośne:	24 do 40 mm przy maks. grubości całkowitej (łąta nośna + grubość dachówki) = 57 mm;	
kąt nachylenia połaci dachowej:	14° - 56°	
Zamocowanie	zgodnie z instrukcją montażu	
Opakowanie	10 sztuk / karton wraz z instrukcją montażu	
Barwa	ceglasta, ciemnobrązowa, ocynk, czarna	
Dopuszczenie	Pojedynczy stopień dachowy komunikacji dachowej z uchwytem zgodnie z DIN EN 516 klasa 1 i DIN18160-5 urządzenia dla wykonywania robót kominiarskich i ÷ -Norm B 8207	
Modele	Trapac® Pojedynczy stopień 18	Trapac® Pojedynczy stopień 28
Ciężar	ok. 2, 0 kg / szt	ok. 2, 2 kg / szt
Wymiary powierzchni stopni	b x l: 182x170 mm	b x l: 282 x 154
Artykuł nr	KS 9100	KS 9110