



Orientační a vodící systém s trapézovým profilem

Technický list	Betonová dlažba dle DIN EN 1338				
Číslo technického listu	tak-ols-tra-pdb-a	WPK:	F	<u>200</u>	○ <u>800</u>
Vlastnosti	požadavky / poznámky				
dle DIN EN	1338				
Označení produktu	orientační dlažba				
Rastrový rozměr (cm)	30 / 30 / 8				
Kvalita	KDI				
Označení příslušného formátu					
Jmenovitý rozměr s přípust. odchylkami (mm)					
délka 1	297	±	2	±	±
délka 2		±		±	±
šířka 1	297	±	2	±	±
šířka 2		±		±	±
tloušťka 1	80	±	3	±	±
tloušťka 2		±		±	±
Max. diference mezi diagonálou plochy					
Odchylka roviny a zvlnění					
Formát (d/š/t) (mm)	297 / 297 / 80				
Zkosená hrana (mm) šířka/výška	/				
Provedení	dvouvrstvé, lícní beton > 4 mm				
Distančník / distanční bloky	výška cca 70 cm, výstupek cca 3 mm, nahoře zkosený				
Úkos	plánovitě žádný, max. 0,5 mm				
Vrchní strana	povrch s taktálně vnímatelných trapézovým profilem				
Spodní strana	plánovitě rovná				
Boční plochy	plánovitě rovné				
Barvy	Dyckerhoff bílá, antrazitová (zbarven pouze lícní beton)				
Opracování povrchu	lineární (neopracovaný)				
Lícní beton	lícní beton s eifelským křemíkem (Dyckerhoff bílá), resp. s čedičem (antracitová)				
Povětrnostní odolnost	třída 3, označení D, ztráta hmotnosti ≤ 1,0 kg/m				
Štěpná pevnost	T _{char} ≥ 3,6 MPa, jednotlivé hodnoty > 2,9 Mpa, lomové zatížení ve vztahu k délce > 250 N/mm ²				
Odpor vůči otěru	třída 4, označení I, otěr < 18.000 mm ³ / 5.000 mm ²				
Odolnost vůči skluzu a smyku	dostatečná				

Na základě přípustných rozměrových tolerancí u dlažeb/desek mohou vzniknout nepatrně jiné rastrové rozměry. Aby se zabránilo vícepracím, doporučujeme při respektování požadované šířky pokládky zjistit si přesný odstup krajních obrub položením jednotlivých řad kamenů před zahájením instalačních prací.

Zvláštní upozornění

Odolnosti vůči otěru a povětrnostním vlivům a také požadované pevnosti je dosaženo 28 dní od data výroby. Mohou se objevit výkvěty. Ty ale nesnižují použitelnost výrobku. Odchylky v rovnoměrnosti povrchové struktury produktů mohou způsobovat nevyhnutelná kolísání vlastností výchozích surovin a při tvrdnutí. Tyto odchylky nesnižují použitelnost. Odchylky v intenzitě barvy produktů mohou být způsobeny nevyhnutelnými odchylkami při zabarvování, díky kolísání vlastností výchozích surovin a při tvrdnutí. Tyto odchylky nesnižují použitelnost výrobku.

Oblasti použití

Výše označený dlažební systém je v rámci platných technických pravidel pro silniční stavby vhodný ke zhotovení dlažebních povrchů pro veřejné a privátní dopravní plochy ve vnitřním a venkovním prostoru.