

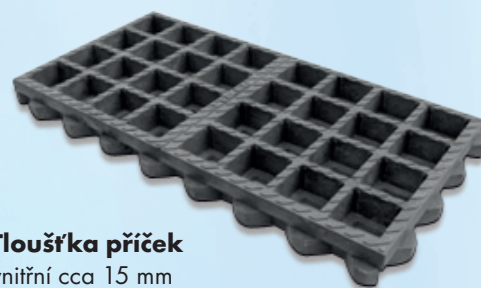


## AS-TTE ROŠT

### Technická data

Materiál	ekologicky neutrální materiál ze 100% recyklovaného plastu
Barva	šedá - antracit
Rozměry	(velikost 8×8 cm) 1 m <sup>2</sup> = 3,125 ks
Rozměr roštu	cca 80 × 40 cm + 1,5 cm ozubené zámky
Tloušťka příček	vnitřní cca 15 mm, vnější cca 20 mm
Hmotnost	cca 8,7 kg (cca 27 kg/m <sup>2</sup> )
Statická únosnost	cca 147 kN zkoušený vzorek 23 x 23 cm, prázdný
Dynamická únosnost	zatížení nápravy 20t (SLW 60)
Komory	72 % z celkové plochy
Horní část	neklouzavé pásy
Dolní část	otvory široké 4,2 cm
1. paleta	28,8 m <sup>2</sup> (90 ks)
Max. množství na nákladní auto	30 palet (= 864 m <sup>2</sup> )
Velikost palety	L x B x H 123 x 85 x 200 cm

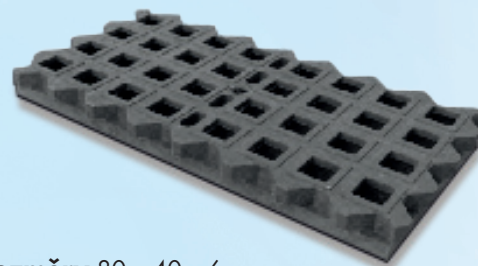
AS-TTE ROŠT vrchní strana



#### Tloušťka příček

vnitřní cca 15 mm  
vnější cca 20 mm

**Ozubení** cca 15 mm



**Rozměry** 80 x 40 x 6 cm



Pro různé požadavky jsou k dispozici dva různé povrchy



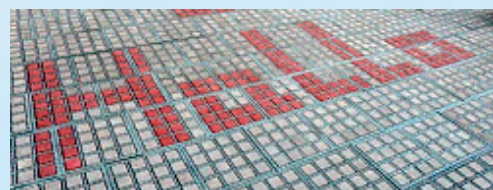
### AS-TTE ROŠT je certifikován společností TÜV

Tvarově stabilní	v souladu s normou ISO 11359
Tlakově stabilní	dle EN ISO 604
Zatížení nápravy do 20 t (SLW 60)	dle DIN 1072 vhodné pro požární techniku ve smyslu DIN 14090
UV-stabilita	dle DIN 4892-3
Odolnost proti větrným vlivům	dle EN 438-2, odst. 19
Odolnost proti těžkým kovům	dle ISO 11885 / SAA-L-1510 / DIN 38415-T06
Šetrný k životnímu prostředí	dle DIN 38415-T06 / DIN 38412 - L30 / DIN 38412 - L33
Odolnost proti chemikáliím	odolný vůči benzínu, motorovému oleji, hydroxidu sodnému, kyselině chlorovodíkové

## AS-TTE ROŠT - Dlažební kostky

### Technická data

Barva	šedá nebo červená
Hmotnost	610 g/ks
Materiál	beton
Rozměry	74 x 74 x 48 mm
Velká paleta	1 440 ks (= 14,4 m <sup>2</sup> )
Malá paleta	720 ks (= 7,2 m <sup>2</sup> )
Max. množství na nákl. auto	26 palet (= 374,4 m <sup>2</sup> )
Rozměry palety	L x B x H 100 x 110 x 80 cm



Pro povrch 1 m<sup>2</sup> potřebujete 100 ks dlažebních kostek

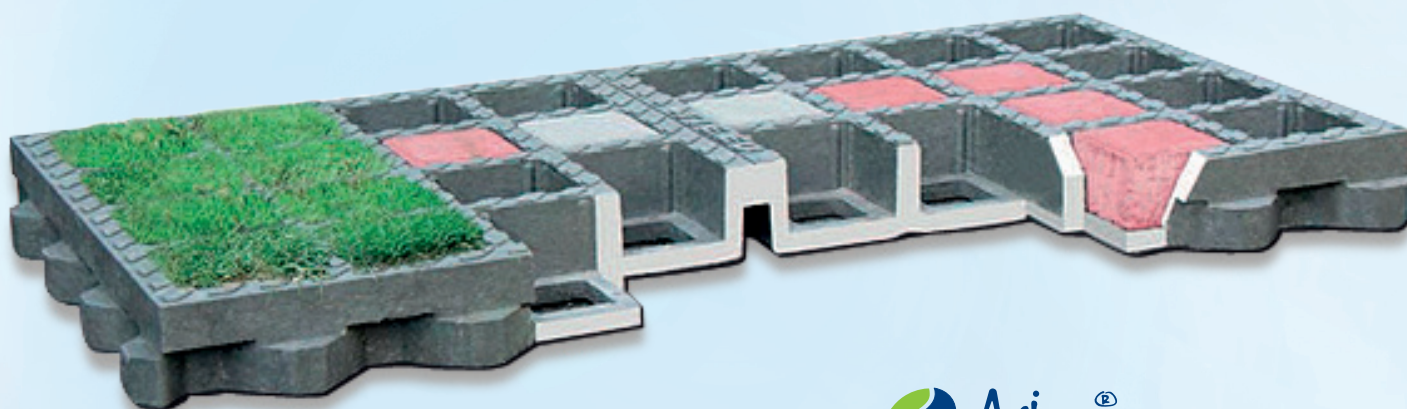
## Jemná síť jako pomůcka při pokládce

### Technická data

Gramáž	24 g/m <sup>2</sup>
Velikost oka	≤ 4mm
Šířka role	3,20 m
Materiál	PE textilie prodyšná a propustná pro vodu



Jemná síť jako pomůcka při pokládce



## Certifikáty a zkoušky

Systém AS-TTE ROŠT je certifikován společností TÜV a byl testován s ohledem na ochranu životního prostředí. Konstrukční metoda byla porovnáována s konvenčním způsobem konstrukce a testována společností LWG.

- ASIO NEW, spol. s r.o. Kšírova 552/45, CZ - 619 00 Brno, Horní Heršpice  
Tel.: +420 548 428 111  
E-mail: asio@asio.cz, www.asio.cz