

PRODUKTOVÝ LIST :

Specifické vlastnosti produktu :

Rozměry: viz detailní výkresy
 Potřeba na m²: v závislosti na velikosti desky a variantě pokládky
 Hmotnost : viz detailní výkresy
 Materiál : polypropylen
 Zatížitelnost : pochůzná, ne pro pojezdy



Terč



Rektifikační šrouby



Středová podpora

Použití :

Systém terčů se používá pro pokládku dlažeb a k nastavení výšky dlažeb na pevném povrchu. Integrované rozpěrky zajišťují rovnoměrnou šířku spáry.

Systém terčů pro pokládku dlažeb se skládá ze 3 komponentů. Z vlastního těla podložky (terče), šroub pro nastavení výšky (rektifikační šrouby) a samoseřiditelná podpora (podložka). Vhodné pro mnoho deskových formátů, pro velké formáty musí být dodatečně použity další středové podpěry.

Doporučujeme maximální vzdálenost 50 cm, je to ale pouze doporučení. Vzdálenost závisí na aplikaci a na ohybovém zatížení. U speciálních aplikací je nutné provést statickou kontrolu poměrů.

! Při zpracování musí být dodrženy pokyny pro pokládku výrobce dlažby !

Lepení

Pro stabilní držení musí být desky nalepeny na ložisko desky (terč)



Samonastavovací středovou podporu je nutno kompletně vyplnit vytvrzovacím materiálem.

Platnost od: 01.01.2019

Zpracoval dne 20.12.2018: Jiří Kozub

podpis:

Nahrazuje všechny předchozí verze

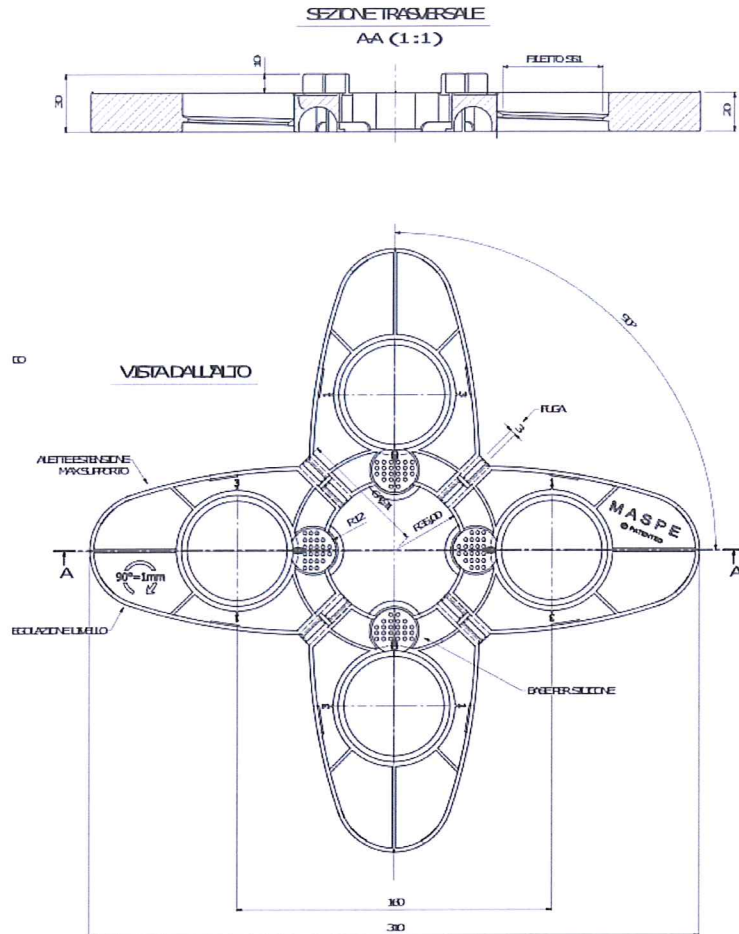
Schválil dne 20.12.2018 : Ing. Zdeněk Rýznar

podpis:

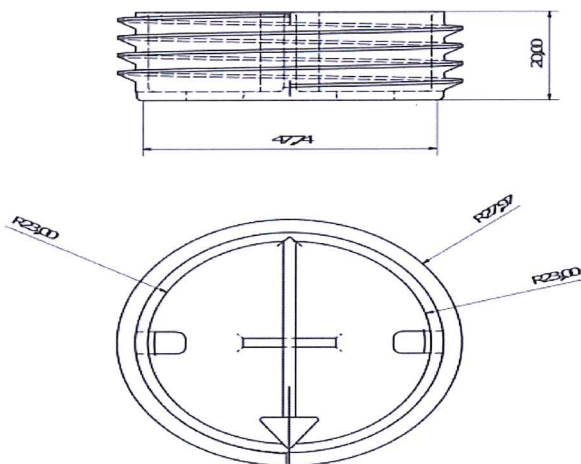
Handwritten signatures in blue ink.

Výkresy

Terče : hmotnost: 150g na kus



Výškově nastavitelný (rektifikační) šroub – Hmotnost: 18 g



Platnost od: 01.01.2019	Zpracoval dne 20.12.2018: Jiří Kozub	podpis: 
Nahrazuje všechny předchozí verze	Schválil dne 20.12.2018: Ing. Zdeněk Rýznar	podpis: 