

Sarkított négyzet 30x30 cm

A Cupa Pisarras és Tető Horn Kft közös együttműködése során kifejlesztett HEXAGON (Sarkított Négyzet 30x30) új forma a természetes pala piacán.

A pala formája és fedési képe megegyezik a már jól ismert hazai szabványpala fedéssel, ezért egyben klasszikus, modern és elegáns. A sarkított négyzet terméspalák előnye még, hogy nem csak háló szerűen, hanem diagonálisan és falfedések esetén méhsejt formában is szerelhetők.

Az egyszeres fedésnek köszönhetően, mind az anyag tekintetében, mind a legtöbb tetőfedő szakember által ismert fedési technikának köszönhetően hozzájárul az alacsonyabb építési költséghez.

Verhetetlen anyag

Minden egyes elvégzett teszt megerősíti, hogy a természetes pala tulajdonságai más anyagok számára elérhetetlenek. Elegáns megjelenése teljes élettartama alatt érintetlen marad, teljesítménye pedig páratlan az alternatív tető- és homlokzati termékek között.

H

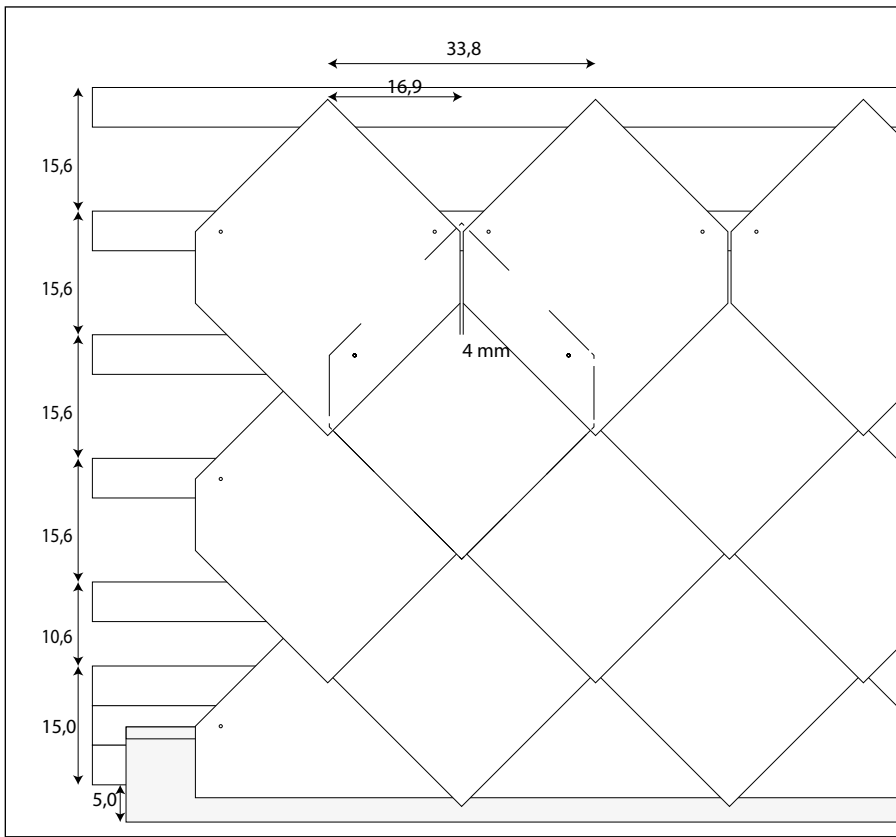
High-quality

Magas minőségű válogatott terméspala enyhe felületi egyenetlenséggel és vastagságbéli eltéréssel, melyek megfelelnek, vagy meghaladják a nemzetközi előírásokban foglaltakat.

5

Valdocal, Puszazán (Ourense)

A Cupa 5 terméspala egy sötétszürke, karbonát-mentes pala. Felülete rusztikus, töredezett. A palák vastagsága több kategóriára oszlik 5 mm, 6,5 mm, 7,5 mm és 9 mm.



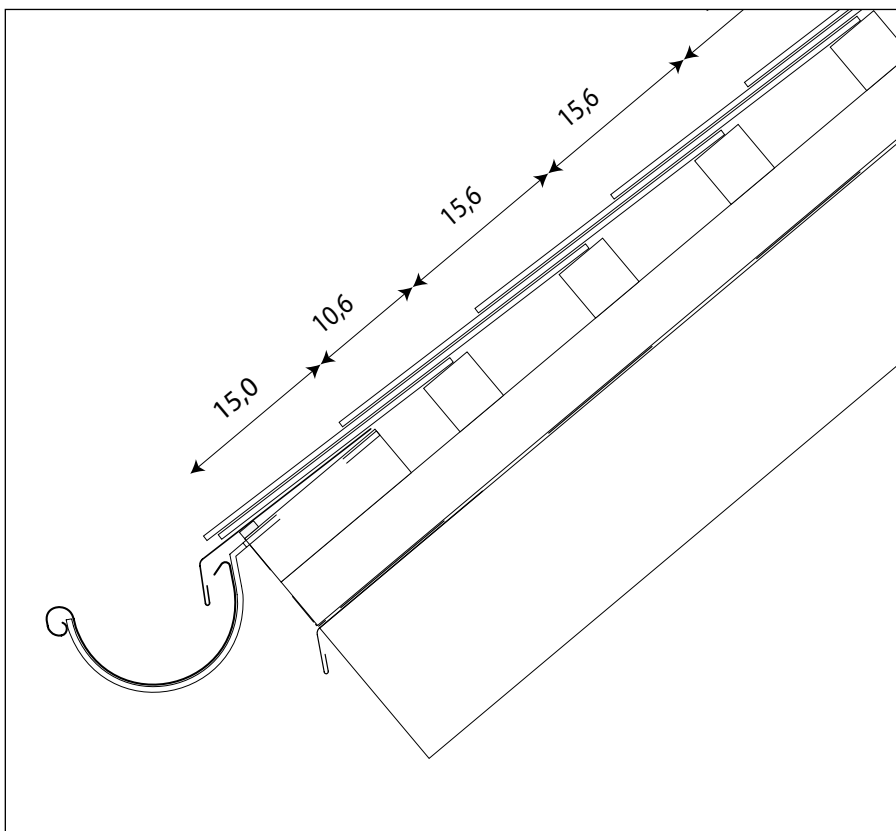
A fedés aljzata

Lehet teljes felületű deszkázat, OSB építőlemez, vagy lécezés. Amennyiben lécezést választunk a lécszél vastagságát a lécszél minimum 5x5 cm-es legyen.

Rögzítés

A 30x30-as szabvány fedést tűzhorganyzott, vagy vörösréz palaszeggel rögzítjük, viharokocsra nincs szükség.

További technikai részletek a www.teto-horn.hu/alkalmazastechnika oldalon található.



Technikai adatok

Méret:	30x30	cm
Szükséglet db/m ²	19	db
Súly/db:	1,55	kg
Súly/ m ² :	29	kg
Csomagolás:	cca.:1050db/kaloda	
Léctávolság:	15,6	cm
Fedési szélesség:	33,8	cm
Min tetőhajlásszög:	40°	

Tető Horn Kft.

H-8230 Balatonfüred,
 Ady Endre u. 10.
 T: +36209394379
 E.mail: tetohornkft@gmail.com
www.termespala.hu