

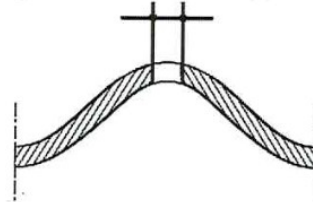
ÚTMUTATÓ AZ EKOPALA TÁROLÁSÁRA ÉS FELHASZNÁLÁSÁRA

A termékek gyártása az UNI EN 494- es szabványnak megfelelően történik, felszerelésükben az UNI 10636- os szabványnak megfelelően kell eljárni

IGAZOLT JELLEMZŐK		
Hivatkozás	Útmutatás, javallat	Érték/ kritérium
UNI EN 494 NFEN 494	összetétel	NT= azbesztmentes
	kategória: a profil névleges magassága	C=40- 80 mm- ig
	A terhelt hullámpala törési állandója a C kategóriába tartozik: I. osztály	min 4250 N/m
	A meghajlított hullámpala a C kategóriába tartozik: X. osztály	min 55 N/m
UNI 10960 NF P 33-303-1	nagy volumenű erővel szemben kifejtett ellenállás	homokkal teli zsákkal végzett próba
UNI 10636	az elhelyezés szabálya	

A HULLÁMPALÁN LÉVŐ FURATOK

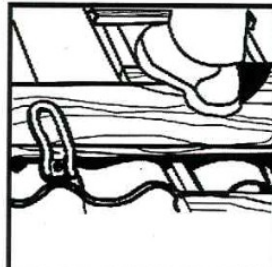
Csavar átmérő: + 3 mm



A rögzítés helyének a hullámpala szélétől mindig legalább 60 mm- nyire kell esnie! Egyáltalán nem javasolt a csavarok, valamint a hullámtetőn lévő kampó kalapáccsal való beverése a nyílásba.

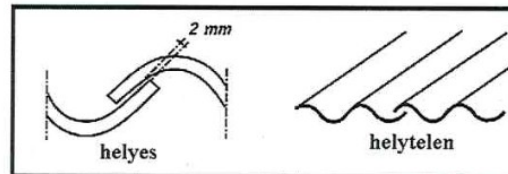
LERAKÁS ÉS MOZGATÁS

A hullámpala lerakásához és felemeléséhez legalább 3 tonna teherbírású, műszakilag ellenőrzött gépet használjon, és egyszerre csak egy raklapot emeljen!



A PALÁK ILLESZTÉSE

A palák széleinek mindig ugyanoda kell esniük, hogy kis elmozdulások lehessenek a szomszédos hullámpalák között. Soha nem szabad egész hullámokat egymásra helyezni! Figyelem! A beépített hullámpalák között kb. 2 mm- es rést szabadon kell hagyni, mely engedi a palák mozgását. Ajánlott a sablon használata, mely jelentősen megkönnyíti a munkálatokat.



TÁROLÁS

Két raklapnál többet ne helyezzen egymásra!



VÉDELEM A TÁROLÁS ALATT

A raklap tartalmát fóliával kell védeni, egészen addig, míg az utolsó hullámpala felhasználásra nem kerül. A Casabella nem vállal felelősséget ezen ismertető figyelmen kívül hagyásából eredő hibákért.



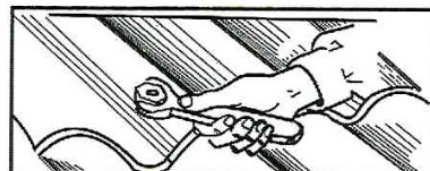
A VÁGÁS MŰVELETE

Tegyen fel maszkot, amennyiben olyan eszközt használ, mely porképződést idéz elő!



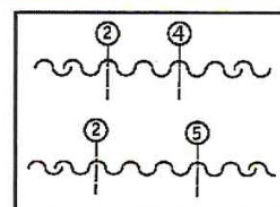
TILOS KÖZVETLENÜL A HULLÁMPALÁRA LÉPNI!

A CSAVAROK RÖGZÍTÉSE



Figyelem! Mindenfajta rögzítés során ügyelni kell arra, hogy a csavarokat ne szorítsuk meg túl erőteljesen, a hullámpalák túlzott megfeszülése miatt. Az alátéteket mindig helyesen kell elhelyezni!

RÖGZÍTÉSI PONTOK



Ekopala 5

Ekopala 6

Minden palát az átfedéseknél két helyen rögzítünk, melynek helyét az ábra mutatja. Az összes külső hullámpalát (az elsőt, az utolsót, az ereszt) hosszában három alátámasztási ponton kell rögzíteni. Egy kiegészítő rögzítő sor elhelyezése szükséges még erősebb igénykörülményben (szélterhelés, hóterhelés).