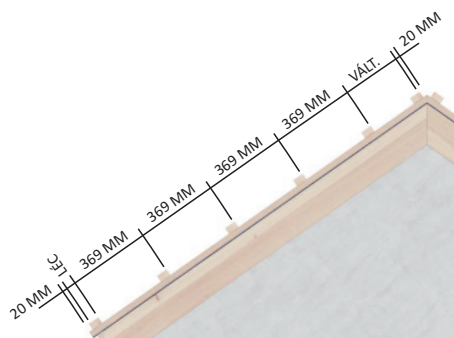


POWERTEKK NORDIC SZERELÉSI ÚTMUTATÓ 2021/A

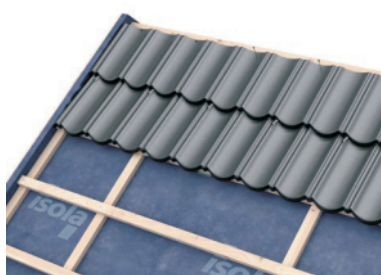
MŰSZAKI ADATOK

MINIMÁLIS TETŐHAJLÁSSZÖG: 8° | SZÜKSÉGLET: 2,44 DB ALAPELEM/TETŐ M² | TETŐLÉC TÁVOLSÁG: 369 MM | ALAPELEM MÉRETE: 1198 X 418 MM
 ALAPELEM FEDÉSI SZÉLESSÉGE: 1110 MM | FEDÉSI TÖMEG: 2,8 KG/DB ILLETVE 7,7 KG/M² | ALAPELEM ACÉLMAG VASTAGSÁGA: 0,45 MM
 HORGANYRÉTEG VASTAGSÁGA: 275 G/M² | GARANCIA: 30 ÉV



01

A POWERTEKK NORDIC LÉCTÁVOLSÁGA 369 MM TETŐHAJLÁSTÓL FÜGGETLENÜL. A TETŐLÉCEK MIN. KERESZTMETSZETE 30 X 50 MM. AZ ELLENLÉC MAGASSÁGA MIN. 50 MM.



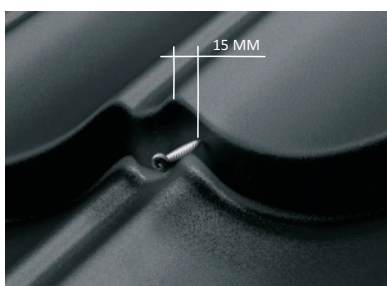
02

TYVEK PRO, TYVEK SOLID SILVER, COROTOP EXTRA PROTECT 165 TETŐFÓLIA ALKALMAZHATÓ. A TARÉJ ALATTI ALAPELEMET SZÜKSÉG ESETÉN VÁGNI KELL, ÉS EBBEN AZ ESETBEN 20 MM-T FEL KELL HAJLÍTANI.



03

AZ ALAPELEMET FELÜLRŐL LEFELÉ SZERELJÜK. A FELSŐ ELEMET ÓVATOSAN MEGEMELJÜK ÉS BECSÚSZTATJUK ALÁ AZ ALSÓT, AMI ÍGY KAPASZKODIK ÉS NEM CSÚSZIK LE RÖGZÍTÉS ELŐTT.



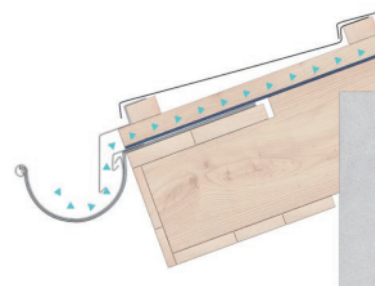
04

AZ ALAPELEMET GYÁRI CSAVARRAL A HULLÁM TETEJÉTŐL KB. 15 MM-RE RÖZÍTJÜK NEM A TETŐ SÍKJÁBAN, HANEM ELŐLRŐL. SZÜKSÉGLET: KB. 4 DB/ALAPELEM.



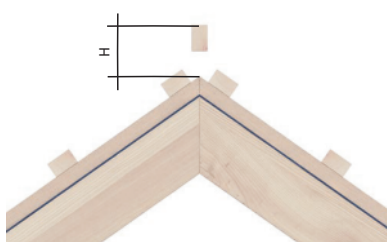
05

AZ ISOLA POWERTEKK NORDIC KATEGÓRIÁJÁBAN A LEGERŐSEBB ANYAG. AZ ELEM EK JÁRHATÓK, DE MINDIG HULLÁMVÖLGYBEN TAPOSUK A TETŐT.



06

ERESZKÉPZÉSÉNÁL HASZNÁLJUK A BESZELLŐZŐ ERESZELEMET A MEGFELELŐ TETŐ ÁTSZELLŐZÉS ÉRDEKÉBEN. AZ ELSŐ TETŐLÉC 20 MM-REL LEGYEN FELJEBB, MINT AZ ELLENLÉC KEZDŐ SÍKJA.



07

A TARÉJGERINC LÉC MAGASSÁGÁT (H) A TETŐ HAJLÁSSZÖGE HATÁROZZA MEG. A GERINCLÉC MIN. 30 X 50 MM LEGYEN.

SZERKESZTÉSI ADATOK TARÉJGERINC LÉCHEZ:

TETŐHAJLÁSSZÖG (°)	GERINCLÉC MAGASSÁG „H” (MM)
10	155
15	145
20	140
25	125
30	115
35	105
40	90
45	80
50	60



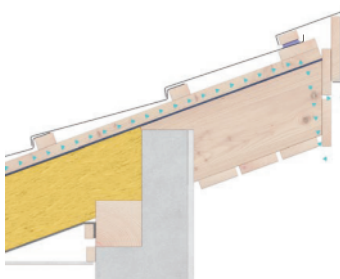
08

KÚPALÁTTEL KÉSZÜLT TARÉJGERINCÉNÁL HASZNÁLJUNK PONTSZELLŐZŐT. 35° FELETT KÚPALÁTÉ NEM KELL - A SZELLŐZÉS AZ ALAPELEM HULLÁMVÖLGYE ÉS A KÚP KÖZÖTTI RÉSEN TÖRTÉNIK.



09

KÚPELEMOK RÖGZÍTÉSE A TARÉJLÉCHEZ CSAVAROZÁSSAL TÖRTÉNIK. A KÚPVÉG ELEMET A TETŐHAJLÁSSZÖG FÜGGVÉNYÉBEN SZABNI KELL.



10

FÉLNYEREG TETŐ LEZÁRÁS EGYEDI BÁDOGOS SZEGÉLYVEL TÖRTÉNIK. AZ ALAPELEMET (HA VÁGNI KELL), AKKORA VÁGÁS MENTÉN HAJLÍTSUK FEL KB. 20 MM MAGASSÁGBAN.



11

ÉLGERINC KÉPZÉSÉNÁL AZ ALAPELEM VÁGOTT SZÉLEIT HAJLÍTSUK FEL KB. 20 MM MAGASSÁGBAN. A KÚPELEMOK ALÁ COROTOP COROVENT ECO KÚPALÁTÉT TEKERCSÉT HASZNÁLHATUNK.

POWERTEKK NORDIC SZERELÉSI ÚTMUTATÓ 2021/B



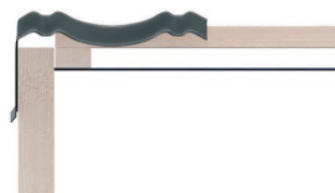
12

OROMSZEGÉLY ESETÉN AZ OROMDESZKA 25 MM-REL LEGYEN MAGASABB, MINT A TETŐLÉC FELSŐ SÍKJA. NEM DERÉKSZÖGŰ TETŐ ESETÉN EGYEDI BÁDOGSZEGÉLYT KELL ALKALMAZNI.



13

A GYÁRI OROMSZEGÉLY ELEMENKET AZ ERESZTŐL FELFELÉ HALADVA AZ ALAPELEMELK FELHELYEZÉSE UTÁN SZERELJÜK. A LEGALSÓ ELEMENÉL AZ OROMDESZKA LÁTSZÓ ÉLÉT FEDIJÜK BE.



14

SZEGŐCSERÉP ELEMENKNÉL AZ OROMDESZKA NEM EMELKEDIK A TETŐLÉCEK FÖLÉ. EZT A MEGOLDÁST IS CSAK DERÉKSZÖGŰ TETŐNÉL LEHET HASZNÁLNI. ÜGYELJÜNK A FEDŐSZÉLESSÉG KIOSZTÁSRA.



15

SZEGŐCSERÉP ELEMENKET IS AZ ERESZTŐL FELFELÉ HALADVA AZ ALAPELEMELK ELHELYEZÉSE ELŐTT SZERELJÜK CSAVAROZÁSSAL.



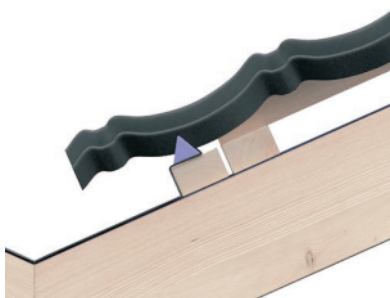
16

VÁPAKÉPZÉS ÚN. SÜLLYESZTETT VÁPÁVAL LEHET. A POWERTEKK VÁPA PEREME AZ ELLENLÉC MELLÉ HELYEZETT SZERELŐLÉCRE ŰL FEL. A VÁPANYÍLÁS 2 X 155 MM LEGYEN.



17

A VÁPAELEMENKET AZ ERESZTŐL FELFELÉ HALADVA AZ ALAPELEMELK FELHELYEZÉSE ELŐTT SZERELJÜK. RÖGZÍTÉSE A MEGEMELT PEREM TETEJÉN CSAVAROZÁSSAL TÖRTÉNIK.



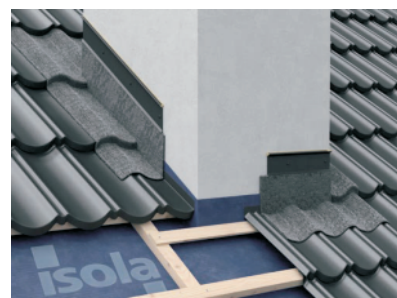
18

A VÁPAELEMELK SZÉLEIN HASZNÁLJUNK VÁPATÖMÍTŐ SZIVACST.



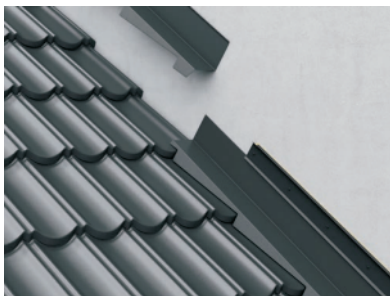
19

A POWERTEKK ALAPELEMELKET A VÁPAKÖZÉP VONALÁVAL PÁRHUZAMOSAN VÁGJUK ÚGY, HOGY A VÁPAELEMELK SZÉLÉTŐL 80 MM-T FEDIJEN BE.



20

KÉMÉNY ÉS EGYÉB TETŐÁTTÖRÉS/CSATLAKOZÁS ESETÉN HASZNÁLJUNK COROTOP KÉMÉNY- ÉS FALSZEGÉLY TEKERCSÉT.



21

DERÉKSZÖGŰ FAL SZEGÉLYEZÉSHEZ HASZNÁLJUNK A POWERTEKK FALSZEGÉLY ELEMENKET.



22

EGYÉB TETŐSZERKEZETEK ESETÉN POWERTEKK SÍKLEMEZBŐL KÉSZÍTHETÜNK CSATLAKOZÓ ELEMENKET AZ ÁLTALÁNOS BÁDOGS MŰSZAKI IRÁNYELVEK SZERINT.



23

HÓFOGÁSHOZ HASZNÁLJUNK A TETŐLÉCEZ RÖGZÍTHETŐ FÉM HÓFOGÓ KAMPÓT (SZÜKSÉGLET: MIN. 3 DB/ERESZ FOLYOMÉTER).