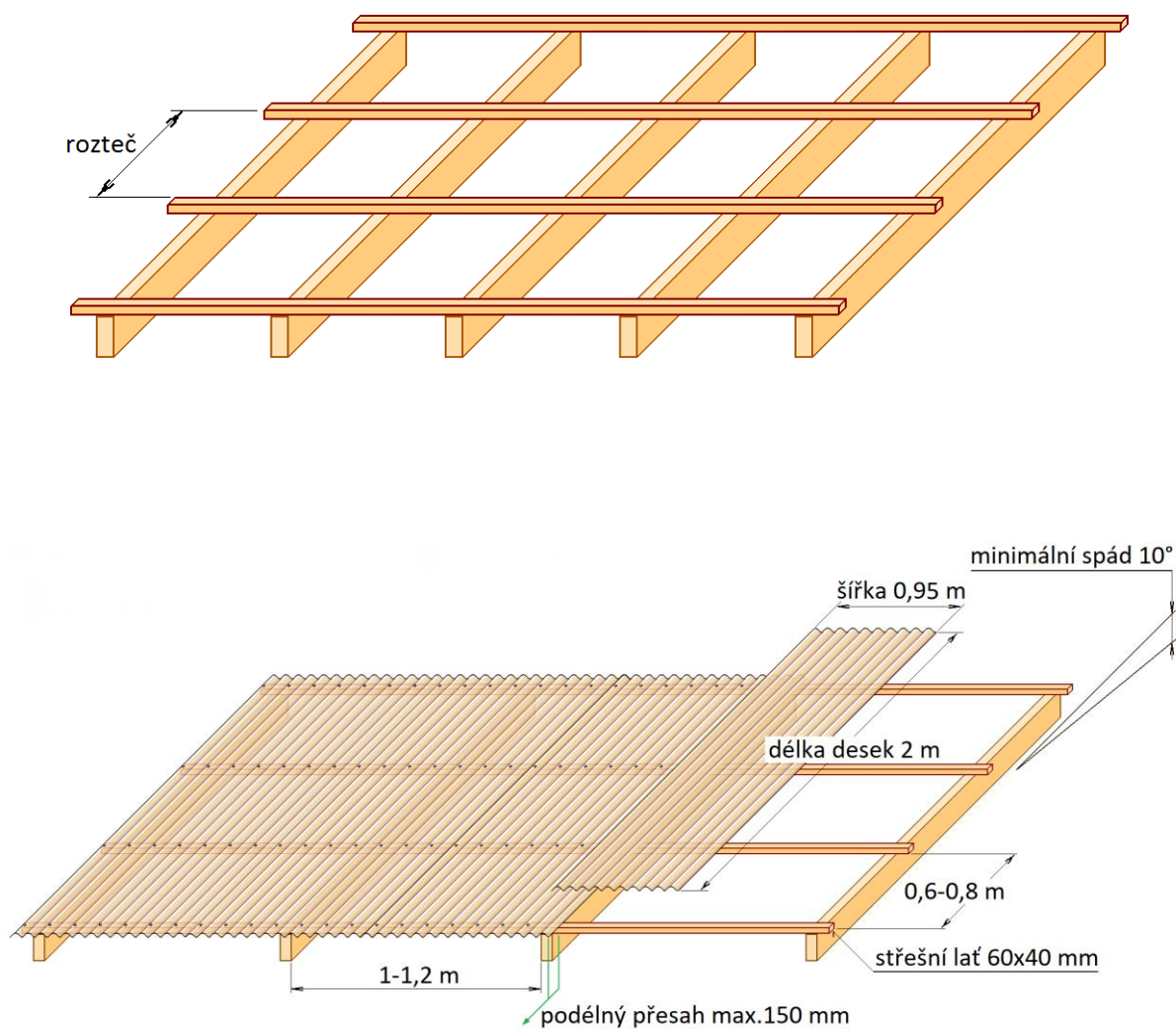


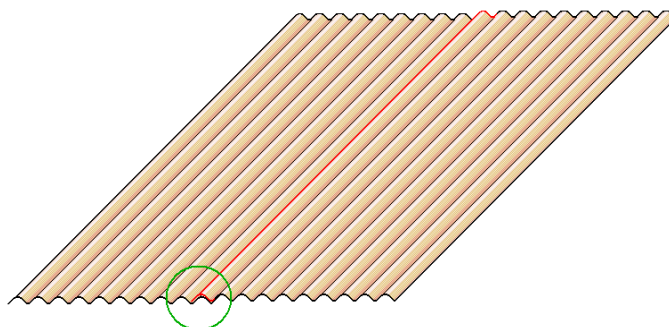
Základní detaily a popisy montáže desek Marlon CSE 95/38 ORIGINAL 0,8 mm

V tomto souboru jsou zobrazeny základní detaily montáže, které jsou popisovány v montážním návodu. Přesný montážní postup je stažení a vytištění <https://www.lanitplast.cz/marlon-cse-original/montazni-postupy/> nebo je přiložen na konci tohoto dokumentu.

SCHÉMA POKLÁDKY



BOČNÍ PŘEKLAD

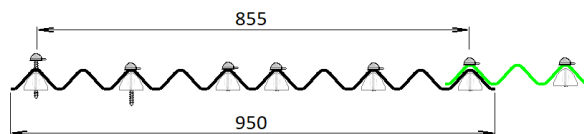


boční přeložení min.přes jednu vlnu

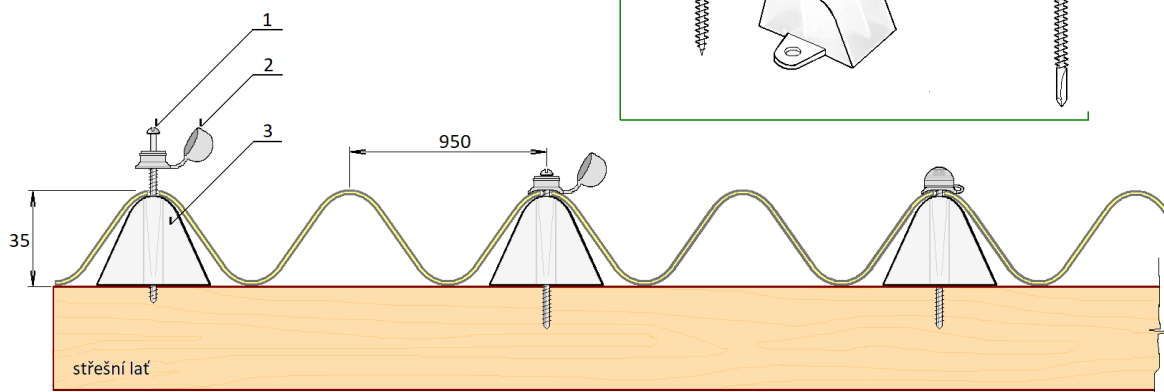
ŘEZ PROFILEM + STANDARDNÍ ZPŮSOB KOTVENÍ

Počet montážních prvků je cca 10 kusů/1m²

Kotví se do vrcholu každé druhé, maximálně třetí vlny na všech latích

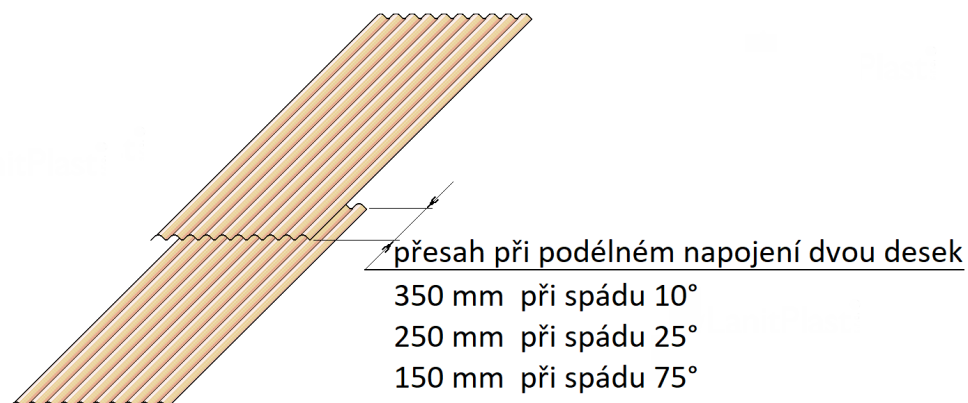


- 1) vřut 4,0x70 mm
nebo šroub do železa 4,8x70mm - do Fe, nebo Al profilů (jäckel apod.)
- 2) PVC ochranná podložka s čepičkou
- 3) distanční podložka



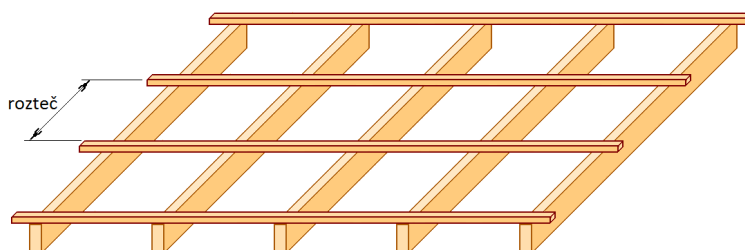
Prezentované montážní prvky je možné zakoupit jako montážní příslušenství k deskám.

PODÉLNÝ PŘEKLAD



ZÁTĚŽOVÉ TABULKY

Zatížení na sněhovou zátěž ve Vaší oblasti se určí podle Mapy sněhových oblastí ČSN EN 3:2005/Z1:2006



nebo na <http://www.snehovamapa.cz/>

Pro rozteč latí nosné konstrukce je obecně doporučena rozteč 600 - 800 mm, přesné statické údaje každé konkrétné desky naleznete na <https://www.lanitplast.cz/marlon-cse-original/technicke-listy/>

INFORMACE V TOMTO SOUBORU JSOU PLATNÉ POUZE S MONTÁŽNÍM NÁVODEM