



Recomandări pentru
transport și asamblare
foi trapezoidale

THE POWER OF ROOFS



DESCĂRCARE

Folosiți macarale sau macarale pivotante echipate cu o cruce.

fig. 01
fig. 02

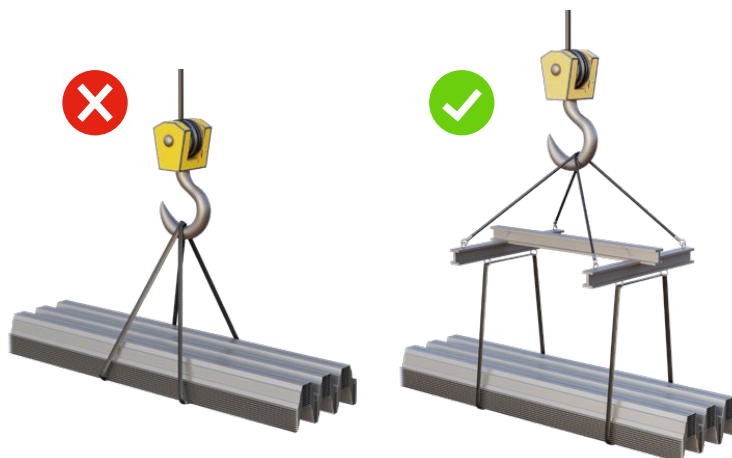


fig. 01

fig. 02

DEPOZITARE

Plăcile trapezoidale cu o înălțime a profilului < 130 mm sunt stivuite pe paleți, învelite în folie stretch și legate.

fig. 03

Pe de altă parte, plăcile trapezoidale cu o înălțime a profilului de 130 mm și mai mare (T-130 T135-930, T135-950, T153-840, T153-860, T160, T200) necesită un tip diferit de compactor datorită proprietăților lor, după cum se arată în desen.

fig. 04

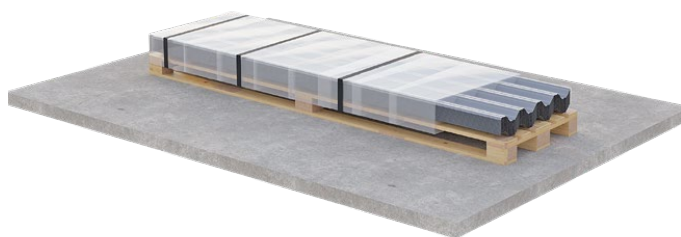


fig. 03 Foi trapezoidale cu o înălțime a profilului < 130 mm



fig. 04 Foi trapezoidale cu o înălțime a profilului de 130 mm și peste (T-130 T135-930, T135-950, T153-840, T153-860, T160, T200)

Recomandări pentru transport și asamblare foi trapezoidale

www.bp2.eu

La depozitarea ambalajelor, se recomandă să nu se depășească stivuirea triplă fără protecție suplimentară.

fig. 05



fig. 05

În mod standard, plăcile sunt așezate în pachete cu învelișul decorativ în sus în cazul plăcilor trapezoidale în versiunea pentru acoperiș și cu învelișul în jos în cazul versiunii pentru fațadă.

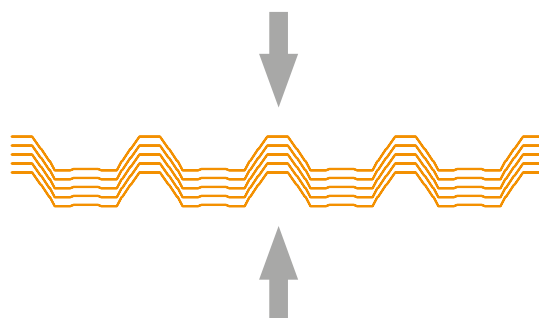
Profilele trapezoidale cu o înălțime a profilului de 130 mm și mai mare (T-130 T135-930, T135-950, T153-840, T153-860, T160, T200) reprezintă o excepție, unde modul de dispunere a plăcilor poate varia datorită ambalajului dedicat acestui profil.

fig. 06



Producătorul nu este responsabil pentru diferențele de nuanță a culorii, aspectul acoperirii și abaterile dimensionale (în limitele toleranțelor permise de standardele relevante ale produsului) între comenzile individuale. Plăcile nu trebuie depozitate în ambalajul din fabrică mai mult de 3 săptămâni de la data fabricației. După această perioadă, ambalajul trebuie desfăcut, folia de protecție trebuie îndepărtată de pe foi, iar foile trebuie intercalate cu distanțiere subțiri. Perioada totală de depozitare nu trebuie să depășească 5 luni de la data fabricației.

Acoperire organică (culoare): versiune acoperiș / negativ



Acoperire organică (culoare): versiune fațadă / pozitivă

fig. 06

TRANSFER DE FOI



Plăcile metalice au margini ascuțite.
Pentru a evita tăieturile sau alte leziuni,
foile trebuie manipulate cu mănuși de
protecție.

fig. 07



fig. 07

Atunci când transferați foi individuale, evitați
frecarea între ele prin ridicarea lor verticală
în sus din depozit.

fig. 08

fig. 09

Un număr suficient de persoane trebuie să
fie implicate pentru o manipulare manuală
adekvată: se recomandă o persoană pe
fiecare parte pe metru liniar de folie.

fig. 10



fig. 08

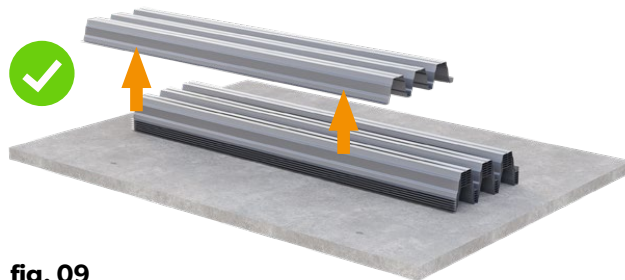


fig. 09

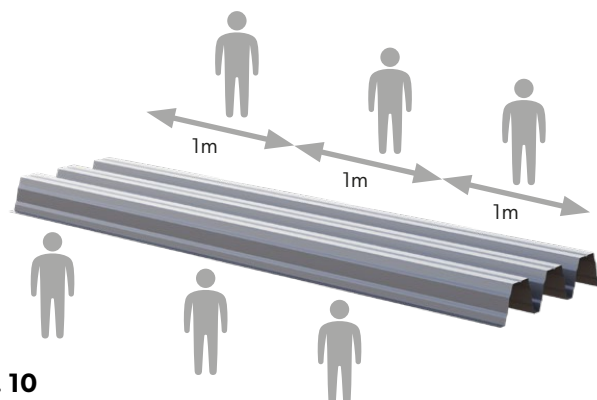


fig. 10



Opțional, folia poate fi acoperită cu o folie de protecție, care trebuie neapărat îndepărtată înainte de instalare.

fig. 11

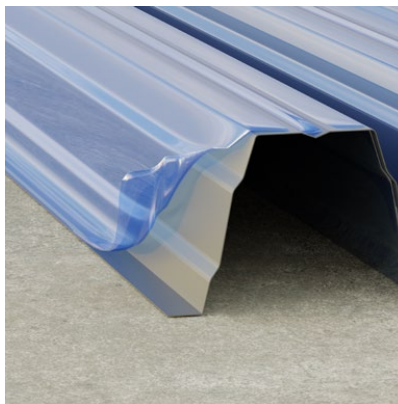


fig. 11



Plăcile sunt relativ ușoare și au o suprafață mare. Atunci când se lucrează la înălțime, foile nu trebuie lăsate libere, neprotejate. La înălțimea acoperișului, vântul este mult mai puternic decât la nivelul solului, adesea ascendent (sufală de jos). Acest lucru poate provoca ridicarea și căderea foilor neasigurate, reprezentând un pericol pentru persoanele și echipamentele de dedesubt.

fig. 12

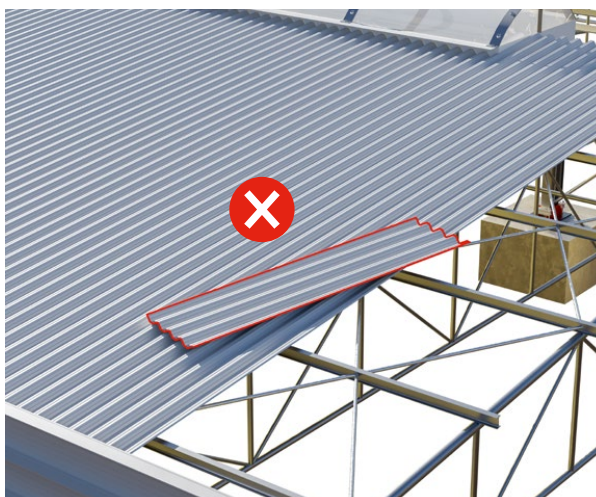


fig. 12



În cazul deteriorării acoperirii în timpul transportului, instalării și prelucrării, acoperirea trebuie reparată exact în punctul deteriorării, curățând în prealabil suprafața de murdărie și grăsime. Dacă foile trebuie tăiate, nu utilizați unelte care provoacă un efect termic (creștere bruscă a temperaturii), de exemplu un polizor unghiular. Acest lucru cauzează deteriorarea acoperirii organice și de zinc, ducând la un proces de coroziune care este accelerat de pilitura fierbinte care penetrează suprafața tablei. Uneltele potrivite pentru acest lucru sunt foarfecele vibratoare sau, pentru secțiuni mici, foarfecele de mână.

fig. 13
fig. 14

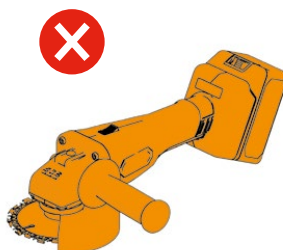


fig. 13

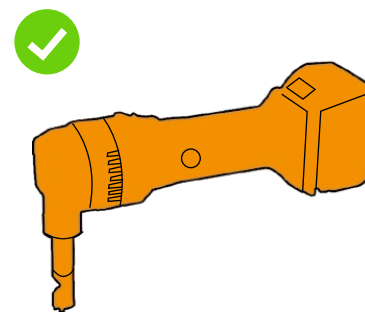


fig. 14



Modular roofing tiles
MODULAR SERIES



Compact roofing tiles
COMPACT SERIES



Steel roofing tiles
CLASSIC SERIES



Retro roof tiles
RETRO SERIES



Roof panels
PANEL SERIES



INTEGRATED
PV PANELS



Steel roof gutter system
INGURI



TRAPEZOIDAL
SHEETS



FLAT METAL
SHEETS



FLASHINGS



ACCESORIES



Roof Sandwich
PANELS



Wall Sandwich
PANELS



Facade cladding
SKRIN, LINEA



Wall cassette &
PROSYSTEMERM



Uncoiling and slitting
SERVICES



Flat sheets and cutting
SERVICES



PERFORATION
of sheets

