

KANDEV PROFIILPLEKK T70-57L-846



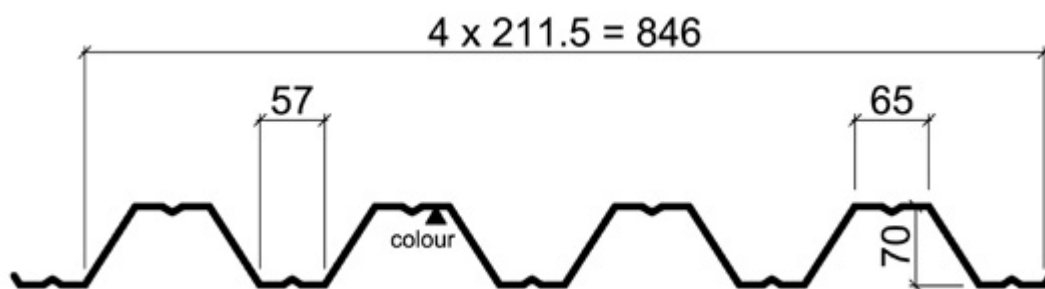
Kandvad profiilplekid sobivad nii katusekatteks kui ka katuse- ning vahelagede ehitamiseks, samuti saab neid kasutada raketisena betoonitöödel. Kõige ökonoomsema lahenduse aitab teil alati leida meie dimensioneerimismisprogramm POIMU.

Nutika tehnoloogia saab lisada kõigile Ruukki kandvatele katuseprofiilidele. Uus Ruukki® katuseandurisüsteem jälgib katuste lumekoormust reaajas, ennetab ohtlikke olukordi ja vähendab kulusid, muutes lume eemaldamise nutikamaks. Nutikatuste eeliste kohta saate siit rohkem lugeda.

Kasutuskohad:

- tööstushooned
- ühiskondlikud hooned
- spordirajatised
- äri- ja büroohooned
- renoveerimistööd
- põllumajandushooned

MÕÖTMED JA KUJUD



Toode	Kandev profiilplekk T70-57L-846
Tootekood	T70-57L-846
Height	70 mm
Lainepõhi	57 mm
Lainehari	65 mm
Kasulik laius	846 mm
Miinumipikkus	600 mm
Maksimumpikkus	15 000 mm
Tüüpiline sildeava	<5 m
Kvaliteedikontroll	Tehase toodangu kontroll vastavalt standarditele EN 1090-1 ja EN 1090-4
Tolerantsid	Dimensions and shape according to EN 1090-4, material thickness according to EN 10143
CE-märgistus	Vastavalt EN1090-1
Teostusklass	EXC1, EXC2, EXC3

TOORAINE

TOORAINE

Materjali paksus (mm)	Terasemark	Tsink (g/m ²)	Pinnakate	Korrosiooniklass, sisemine	Korrosiooniklass, välimine	Värvused	Kaal (kg/m ²)

0.6	S280	Z275	Pural Matt	-	C4	RR21, RR22, RR23, RR29, RR32, RR33, RR750	6.96
0.7	S350	Z275	Pural	-	C4	RR21, RR22, RR23, RR33	8.12

KORROSIONIKAITSE

Keskkond	Pinnakate
Sisekeskkond, mille korrosiooniklass on C1, C2 standardi EN ISO 12944-2 kohaselt ja A1, A2 standardi EN 10169 kohaselt	Teraslehed tsinkkattega 100g/m ² ja polüesterkattega SP 15, mille paksus on 15 µm
Sisekeskkond, mille korrosiooniklass C1, C2, C3 standardi EN ISO 12944-2 kohaselt ja A1, A2, A3 standardi EN 10169 kohaselt	Teraslehed tsinkkattega 275 g/m ² ja polüesterkattega SP 25, mille paksus on 25 µm

LISATARVIKUD

Kandvate profiilide tarne koos lisatarvikutega (sh tihendid, kinnitite ja lisaplekkidega) võimaldab kiiret paigaldust, garanteerib sõlmede tiheduse ja viimistletud tulemuse.



15 SEPT, 2016

Kandvate profiilide ja kergtalade lisatarvikud (ingl)

PDF, 4,80 MB

PROJEKTEERIMINE

Projekteerimise lihtsustamiseks pakub Ruukki CAD/BIM objektide ja dimensioonimisprogrammide valikut, mida saab alla laadida portaalist Software Toolbox.

EELMODELLEERITUD BIM-OBJEKTID

Laadige objektid alla (ArchiCAD)

Laadige objektid alla (Revit)

DIMENSIONEERIMISTARKVARA POIMU

Ruukki pakub suurepäraselt dimensioneerimistarkvara Poimu, mis võimaldab kandvate profiilide tootevaliku optimeerimist Eurocode'i

kohaselt. Vaid mõnede alusandmete sisestamisel saab kasutaja valida Ruukki valikust sobiva kandva profiilpleki. Kiioptimeerimistööriist pakub lahendusi ühe, kahe ja mitme avalistele konstruktsioonidele. See annab täpse lahenduse, millist ja mis mõõtudega profiili tuleks kasutada.

Lae alla Poimu

DETAILJONISED (.DWG)



06 MAI, 2016

Detailjoonised - kandvad profiilplekid .dwg (ingl)
ZIP, 9,06 MB

DETAILJONISED (.PDF)



06 MAI, 2016

Detailjoonised - kandvad profiilplekid (ingl)
PDF, 7,32 MB

JUHISED

PAIGALDUSJUHISED

Paigaldusjuhised sisaldavad infot järgneva kohta:

- toote pakendus,
- transport ja mahalaadimine,
- ladustamine ja
- paigaldamine.



06 MAI, 2016

Kasutusjuhised Ruukki kandvate profiilplekkide tõstmisvahendile (ingl)
PDF, 1,98 MB



06 MAI, 2016

Juhised Ruukki kandvate profiilplekkide ladustamiseks
PDF, 232,57 KB



06 MAI, 2016

Paigaldusjuhised - Ruukki kandvad profiilplekid (ingl)
PDF, 3,10 MB

SERTIFIKAADID

TOIMIVUSDEKLARATSIOON



11 MAI, 2016

Toimivusdeklaratsioon No.12/LBS/VIM

PDF, 494,06 KB