



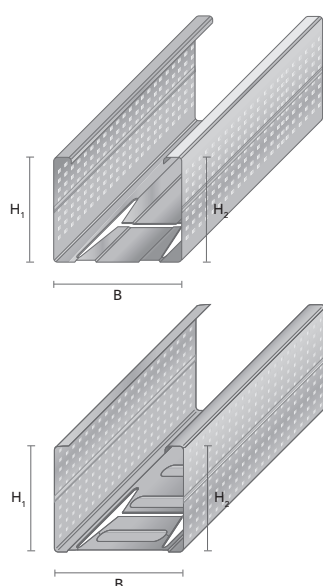
profiline

TOOTEKATALOOG

Seina- ja laeprofiilid

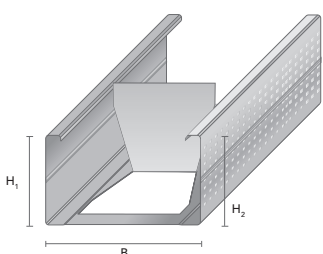


- Profiline profiilidest saab kiirelt ja lihtsalt ehitada kergvaheseinu, ühetasapinnalisi ja astmelisi ripplagesid, karniise ning katusekorruseid.
- Koos õige plaadi ja soojustusmaterjali valikuga ning nõuetekohase paigaldusega tagatakse konstruktsiooni heliisolatsiooni- ja tulepüsivusnõuete täitmine.



VERTIKAALPROFIIL

Nimetus	B (mm)	H ₁ ; H ₂ (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
VP 42/35	42	35	2600, 3000, 3400, 4000	10	300
VP 66/35	66	35	2600, 3000, 3400, 4000	10	240
VP 70/35	70	35	2600, 3000, 3400, 4000	10	240
VP 95/35	95	35	2600, 3000, 3400, 4000	10	180
VP 42/40	42	38/40	2600, 3000, 3300, 4000	10	300
VP 66/40	66	38/40	2600, 3000, 3300, 4000	12	240
VP 70/40	70	38/40	2600, 3000, 3300, 4000	12	240
VP 95/40	95	38/40	2600, 3000, 3300, 4000	10	180
VP 120/40	120	38/40	2600, 3000, 3300, 4000	10	120
CW 50/50	50	48/50	2600, 3000, 3500, 4000	10	150
CW 75/50	75	48/50	2600, 3000, 3500, 4000	10	240
CW 100/50	100	48/50	2600, 3000, 3500, 4000	10	180

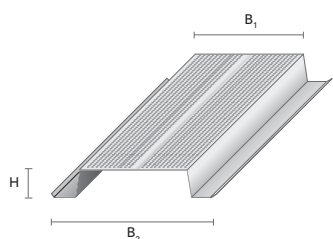


UUS



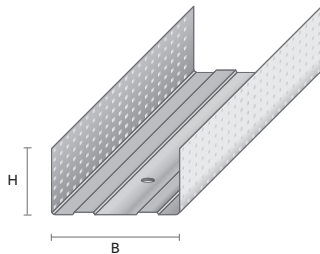
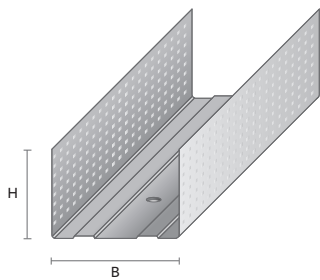
VP 66/40 ST VERTIKAALPROFIIL

Nimetus	B (mm)	H ₁ ; H ₂ (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
VP 66/40ST	66	38/40	2600, 2720, 3000, 3300, 3600, 4000	12	240



MÜTSPROFIIL

Nimetus	B ₁ ; B ₂ (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
MP 16	50/86	16	3000	10	200
MP 27	38/78	27	3000	10	200



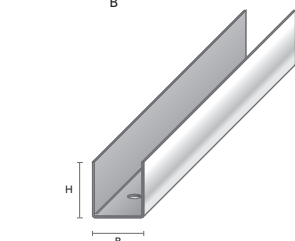
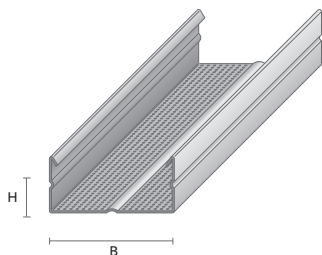
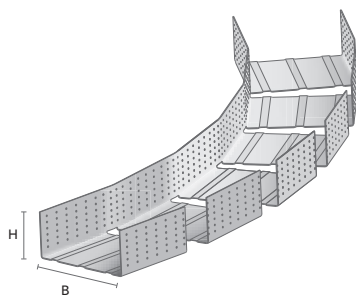
HORISONTAALPROFIIL

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
HP 42/30	42	30	3000	10	300
HP 66/30	66	30	3000	10	180
HP 70/30	70	30	3000	10	180
HP 95/30	95	30	3000	10	180
HP 42/37	42	37	3000	10	300
HP 66/37	66	37	3000	10	180
HP 70/37	70	37	3000	10	180
HP 95/37	95	37	3000	10	120
HP 120/37	120	37	3000	10	120
HP 42/58	42	58	3000	8	240
HP 66/58	66	58	3000	6	144
HP 70/58	70	58	3000	6	144
HP 95/58	95	58	3000	6	108
HP 120/58	120	58	3000	8	120
UW 50/30	50	30	3000	10	300
UW 75/30	75	30	3000	10	210
UW 100/30	100	30	3000	10	150
UW 50/37	50	37	3000, 4000	10	300
UW 75/37	75	37	3000, 4000	10	210
UW 100/37	100	37	3000, 4000	10	150
UW 50/58	50	58	3000, 4000	8	240
UW 75/58	75	58	3000, 4000	6	144
UW 100/58	100	58	3000, 4000	6	108

UUS

PAINUTATAV HORISONTAALPROFIIL

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
HPK 42/30	42	30	3000	10	300
HPK 66/30	66	30	3000	10	180
HPK 70/30	70	30	3000	10	180
HPK 95/30	95	30	3000	10	180
HPK 42/37	42	37	3000	10	300
HPK 66/37	66	37	3000	10	180
HPK 70/37	70	37	3000	10	180
HPK 95/37	95	37	3000	10	120
HPK 120/37	120	37	3000	10	120
HPK 42/58	42	58	3000	8	240
HPK 66/58	66	58	3000	6	144
HPK 70/58	70	58	3000	6	144
HPK 95/58	95	58	3000	6	108
HPK 120/58	120	58	3000	8	120
UWK 50/30	50	30	3000	10	300
UWK 75/30	75	30	3000	10	210
UWK 100/30	100	30	3000	10	150
UWK 50/37	50	37	3000, 4000	10	300
UWK 75/37	75	37	3000, 4000	10	210
UWK 100/37	100	37	3000, 4000	10	150
UWK 50/58	50	58	3000, 4000	8	240
UWK 75/58	75	58	3000, 4000	6	144
UWK 100/58	100	58	3000, 4000	6	108



CD-PROFIIL

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
CD 60	60	27	1137, 2600, 3000, 4000	10	350
CD 60 M	60	27	1137, 2600, 3000, 4000	10	350



OTSAPROFIIL

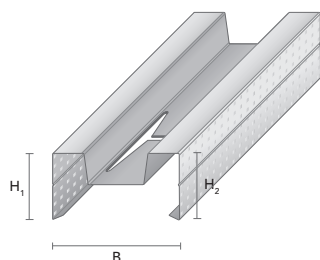
Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
UD 28	28	27	3000	10	300
UD 28M	28	27	3000	10	300

Akustilised profiilid



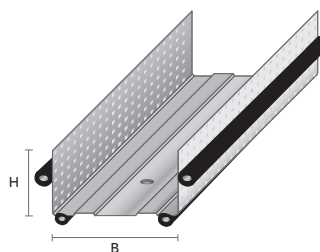
- Akustiliste profiilide abil saavad uusehitiste konstruktsioonid parema helikindluse. Helipidavuse omadusi saab parandada ka olemasolevatel lagedel, vaheseintel ja välisseintel.
- Spetsiaalse kujuga akustiliste vertikaalprofiilide ja tihendiga varustatud horisontaalprofiilide paigaldamisel põrandale ning lakke on võimalik saavutada seina helikindlus kuni 55 dB.

Akustilised profiilid helisummutavate seinte ehituseks



AKUSTILINE VERTIKAALPROFIIL

Nimetus	B (mm)	H ₁ ; H ₂ (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
AVP 66/40	66	38/40	2600, 2700, 3000, 3300	6	180
AVP 70/40	70	38/40	2600, 2700, 3000, 3300	6	180
AVP 75/40	75	38/40	2600, 2700, 3000, 3300	6	180
AVP 95/40	95	38/40	2600, 2700, 3000, 3300	6	120
AVP 100/40	100	38/40	2600, 2700, 3000, 3300	6	120
AVP 120/40	120	38/40	2600, 2700, 3000, 3300	4	100

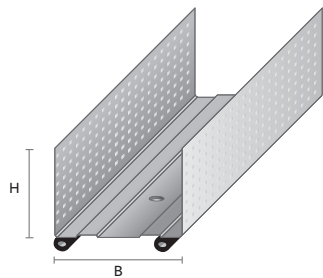


AKUSTILINE HORISONTAALPROFIIL 4 TORUTIHENDIGA

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
AHP 66/37	66	37	3000	10	180
AHP 70/37	70	37	3000	10	180
AHP 75/37	75	37	3000	10	210
AHP 95/37	95	37	3000	10	120
AHP 100/37	100	37	3000	10	150
AHP 120/37	120	37	3000	10	120
AHP 66/58	66	58	3000	6	144
AHP 70/58	70	58	3000	6	144
AHP 75/58	75	58	3000	6	144
AHP 95/58	95	58	3000	6	108
AHP 100/58	100	58	3000	6	108
AHP 120/58	120	58	3000	8	120



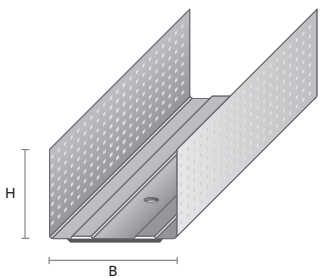
AKUSTILINE HORISONTAALPROFIIL 2 TORUTIHENDIGA



Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
HPE 42/30	42	30	3000	10	180
HPE 66/30	66	30	3000	10	180
HPE 70/30	70	30	3000	10	180
HPE 95/30	95	30	3000	10	120
HPE 42/37	42	37	3000	10	180
HPE 66/37	66	37	3000	10	180
HPE 70/37	70	37	3000	10	180
HPE 95/37	95	37	3000	10	120
HPE 120/37	120	37	3000	10	120
HPE 42/58	42	58	3000	8	144
HPE 66/58	66	58	3000	6	144
HPE 70/58	70	58	3000	6	144
HPE 95/58	95	58	3000	6	108
HPE 120/58	120	58	3000	8	120
UWE 50/30	50	30	3000, 4000	10	180
UWE 75/30	75	30	3000, 4000	10	210
UWE 100/30	100	30	3000, 4000	10	150
UWE 50/37	50	37	3000, 4000	10	180
UWE 75/37	75	37	3000, 4000	10	210
UWE 100/37	100	37	3000, 4000	10	150
UWE 50/58	50	58	3000, 4000	8	240
UWE 75/58	75	58	3000, 4000	6	144
UWE 100/58	100	58	3000, 4000	6	108



TIHENDIGA HORISONTAALPROFIIL

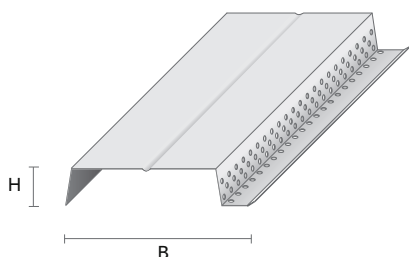


Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
HPT 42/30	42	30	3000	10	300
HPT 66/30	66	30	3000	10	180
HPT 70/30	70	30	3000	10	180
HPT 95/30	95	30	3000	10	180
HPT 42/37	42	37	3000	10	300
HPT 66/37	66	37	3000	10	180
HPT 70/37	70	37	3000	10	180
HPT 95/37	95	37	3000	10	120
HPT 120/37	120	37	3000	10	120
HPT 42/58	42	58	3000	8	240
HPT 66/58	66	58	3000	6	144
HPT 70/58	70	58	3000	6	144
HPT 95/58	95	58	3000	6	108
HPT 120/58	120	58	3000	8	120
UWT 50/30	50	30	3000	10	300
UWT 75/30	75	30	3000	10	210
UWT 100/30	100	30	3000	10	150
UWT 50/37	50	37	3000, 4000	10	300
UWT 75/37	75	37	3000, 4000	10	210
UWT 100/37	100	37	3000, 4000	10	150
UWT 50/58	50	58	3000, 4000	8	240
UWT 75/58	75	58	3000, 4000	6	144
UWT 100/58	100	58	3000, 4000	6	108



AKUSTILINE MÜTSPROFIIL

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
AMP 16	72	16	3000	10	200
AMP 27	65	27	3000	10	200

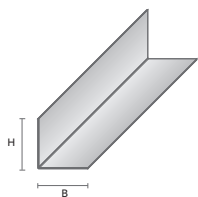


Nurga- ja servaprofiilid



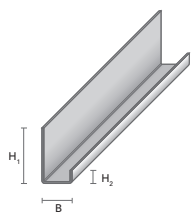
- Universaalseid nurga- ja servaprofiile kasutatakse mitmesuguste seina- ja laekonstruktsioonide ühendamiseks, tugevdamiseks, viimistlemiseks või kinnitamiseks.
- Lisaks 90° nurgaga profiilidele on Profiline'i valikus sellised tooted, mida saab ise painutada soovitud nurga alla.
- Kaarseinte ja -lagede ehituse teeb kiiremaks ja mugavamaks valmis sälgutatud L-kujuline profiil.

Lahendused nurkadele



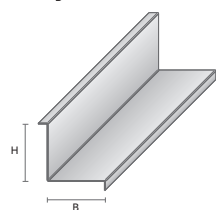
NURGAPROFIIL

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
L 10/30	10	30	3000	20	400
L 30/30	30	30	3000	20	400
L 30/40	30	40	3000	20	400
L 50/50	50	50	3000	20	200



J-PROFIIL

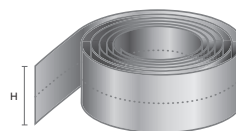
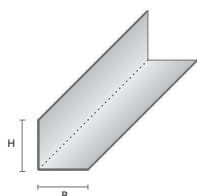
Nimetus	B (mm)	H ₁ ; H ₂ (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
J 13	14	30/13	3000	50	200
J 16	17	30/13	3000	50	200
J 26	27	30/13	3000	50	200
J 28	28	48/27	3000	50	200



SISENURGAPROFIIL

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)
SNP 60/60	60	60	3000	10

Lahendused mittetäisnurksetele nurkadele



PERFOREERITUD NURGAPROFIIL

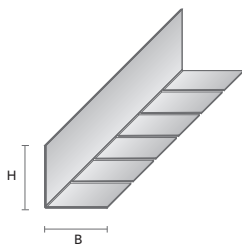
Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)
LP 50/50	50	50	3000	10



PERFOREERITUD RIBA

Nimetus	H (mm)	Standardpikkused (mm)
PRR 100	100	10 000

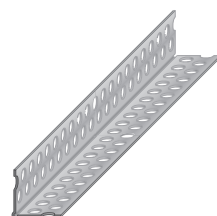
Eriahendused kaarseintele ja -lagedele



PAINUTATAV L-PROFIIL

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)
LK 45/45	45	45	3000	20
LK 50/50	50	50	3000	20

Nurkade viimistlemine



NURGAKAITSELIIST

Nimetus	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)
HS 23/23	2600, 3000	50

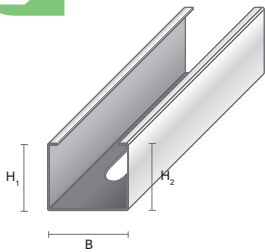
Tugevdatud profiilid

- Tugevdatud profiilid on mõeldud suure kandevõime või jäikusega konstruktsioonide ehitamiseks, näiteks kõrged seinad (kuni 8 m), uste ja akende avad, mitmekordse kipsplaadiga tulepüsivad laed.
- Profiline'il on pakkuda ka erinevaid spetsiaalselt tugevdatud profiilide jaoks sobivaid kinnitusklambreid.



Lahendused kõrgetele seintele ja ukseavadele

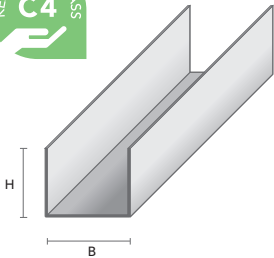
FR tugevdatud vertikaalprofiilid on jätkatavad, neis on avad juhtmete ja torude läbiviimiseks.



TUGEVDATUD VERTIKAALPROFIIL

Materjali paksus: 1.2 mm

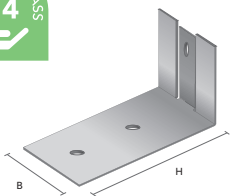
Nimetus	B (mm)	H ₁ ; H ₂ (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)
FR 50/50	50	48/50	2600, 3000, 3300	4
FR 66/50	66	48/50	2600, 3000, 3300	4
FR 70/50	70	48/50	2600, 3000, 3300	4
FR 75/50	75	48/50	2600, 3000, 3300	4
FR 95/50	95	48/50	2600, 3000, 3300	4
FR 100/50	100	48/50	2600, 3000, 3300	4
FR 120/50	120	48/50	2600, 3000, 3300	4



TUGEVDATUD HORISONAALPROFIIL

Materjali paksus: 1.2 mm

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkused (mm)	Pakis (tk)
FSK 50/50	50	50	3000	4
FSK 66/50	66	50	3000	4
FSK 70/50	70	50	3000	4
FSK 75/50	75	50	3000	4
FSK 95/50	95	50	3000	4
FSK 100/50	100	50	3000	4
FSK 120/50	120	50	3000	4



TUGEVDATUD PROFIILIDE KINNITUSKLAMBER

Materjali paksus: 1.2 mm

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Pakis (tk)
FRK 50	50	110	10
FRK 66	66	110	10
FRK 70	70	110	10
FRK 75	75	110	10
FRK 95	95	110	10
FRK 100	100	110	10
FRK 120	120	110	10

Lahendused suure kandevõimega lagedele ja seintele

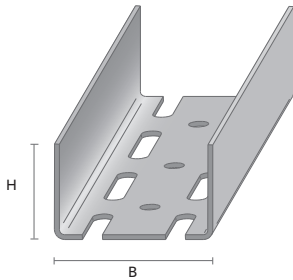
Riputite vahekaugus on 2-4 korda suurem kui tavalistel profiilidel ning see võimaldab profile paigaldada kohtadesse, kus riputuspunkte on vähe, nt ümber kaabliredelite ja ventilatsioonitorude.



UUS

UA-PROFIILID

Materjali paksus: 2.0 mm

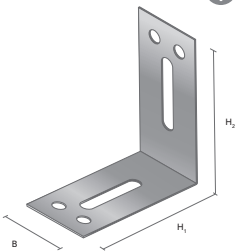


Nimetus	B (mm)	H (mm)	Standardpikkus (mm)	Pakis (tk)
UA 42/40	42	40	3000	4
UA 50/40	50	40	3000	4
UA 66/40	66	40	3000	4
UA 70/40	70	40	3000	4
UA 75/40	75	40	3000	4
UA 95/40	95	40	3000	4
UA 100/40	100	40	3000	4



UUS

UA-KINNITUSKLAMBER



Nimetus	B (mm)	H ₁ ; H ₂ (mm)
UA 42 LC	34	100 / 100
UA 50 LC	42	100 / 100
UA 66 LC	58	100 / 100
UA 70 LC	62	100 / 100
UA 75 LC	67	100 / 100
UA 95 LC	87	100 / 100
UA 100 LC	92	100 / 100

Materjali paksus: 2.0 mm



UUS

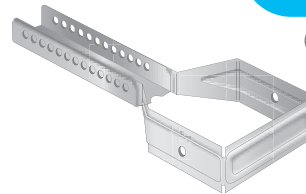
UA/CD RISTLUKUSTI



Nimetus	Pakis (tk)
UA/CD ristlukusti	50

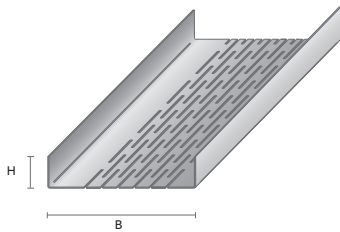
UUS

UA NOONIUSJALUSRIPUTI



Nimetus	Pakis (tk)
UA 50 nooniusjalusriputi	100

Termoprofiilid



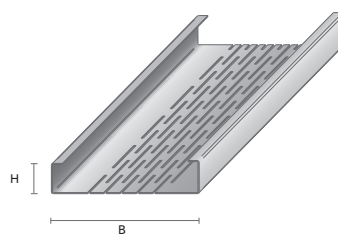
UUS

TERMOPROFIIL UT



Nimetus	B (mm)	H (mm)
UT 120/45	120	45
UT 145/45	145	45
UT 150/45	150	45
UT 175/45	175	45
UT 195/45	195	45
UT 200/45	200	45
UT 225/45	225	45
UT 250/45	250	45

Materjali paksus: 1.0, 1.2, 1.5 ja 2.0 mm
Pikkus: kuni 4000 mm



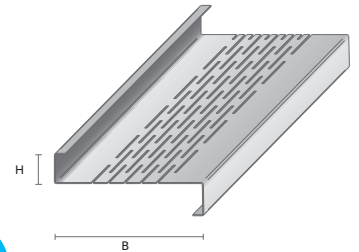
UUS

TERMOPROFIIL CT



Nimetus	B (mm)	H (mm)
CT 120/45	120	45
CT 145/45	145	45
CT 150/45	150	45
CT 175/45	175	45
CT 195/45	195	45
CT 200/45	200	45
CT 225/45	225	45
CT 250/45	250	45

Materjali paksus: 1.0, 1.2, 1.5 ja 2.0 mm
Pikkus: kuni 4000 mm



UUS

TERMOPROFIIL ZT

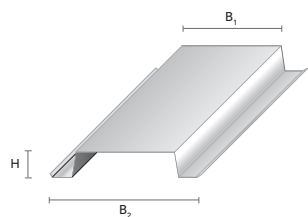


Nimetus	B (mm)	H (mm)
ZT 120/45	120	45
ZT 145/45	145	45
ZT 150/45	150	45
ZT 175/45	175	45
ZT 195/45	195	45
ZT 200/45	200	45
ZT 225/45	225	45
ZT 250/45	250	45

Materjali paksus: 1.0, 1.2, 1.5 ja 2.0 mm
Pikkus: kuni 4000 mm

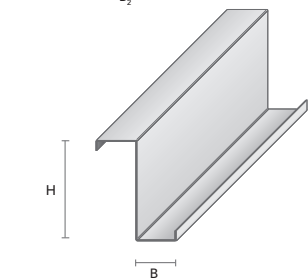
Profiilid fassaadidele ja erilahenduste teostamiseks

Valmistatakse konstruktsiooniterasest S350 ja terasest DX51.



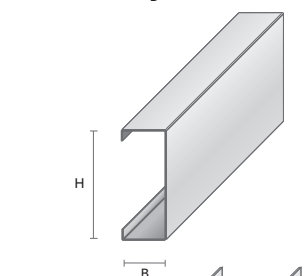
M-PROFIIL Materjali paksus: 0.7, 1.0, 1.2 ja 1.5 mm

Nimetus	B ₁ (mm)	B ₂ (mm)	H (mm)
MP 17	50	86	17
MP 20/40	40	80	20
MP 20/80	80	120	20



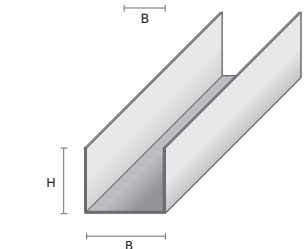
Z-PROFIIL Materjali paksus: 1.0, 1.2, 1.5 ja 2.0 mm

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Pikkus (mm)
Z 50/100/50	50	100	kuni 4000
Z 50/120/50	50	120	kuni 4000
Z 50/150/50	50	150	kuni 4000
Z 50/200/50	50	200	kuni 4000



C-PROFIIL Materjali paksus: 1.0, 1.2, 1.5 ja 2.0 mm

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Pikkus (mm)
C 50/100/50	50	100	kuni 4000
C 50/120/50	50	120	kuni 4000
C 50/150/50	50	150	kuni 4000
C 50/200/50	50	200	kuni 4000



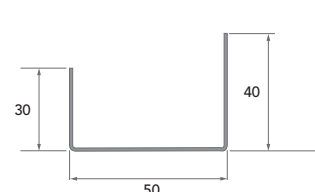
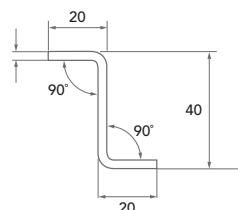
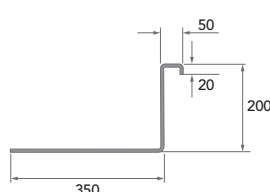
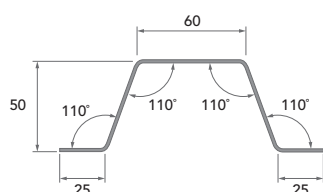
U-PROFIIL Materjali paksus: 1.0, 1.2, 1.5 ja 2.0 mm

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Pikkus (mm)
U 50/100/50	100	50	kuni 4000
U 50/120/50	120	50	kuni 4000
U 50/150/50	150	50	kuni 4000
U 50/200/50	200	50	kuni 4000

Eritellimusel profiilid

Profiiline erineva kujuga painutatud profiile eritellimusena vastavalt tellija poolt etteantud mõõtudele või joonisele. Soovi korral saame tooted ka värvida.

Näiteks:

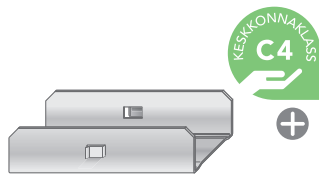


Kuju:	näiteks U, L, Z, C, M jne.
Materjalid:	külmvaltsitud, kuumtsingitud, alumiiniumtsingitud, elektrotsingitud, roostevaba, tsink-magneesiumkattega teras
Materjali paksus:	0.4 – 3.0 mm
Profiili pikkus:	kuni 4000 mm

Kinnitustarvikud



- Mitmekülgne kinnitusvahendite valik ja paindlik paigaldussüsteem võimaldab teostada ka kõige keerulisemaid projekte.
- Profiline kinnitusvahendite tootevalikusse kuuluvad erinevad detailid traatriputuseks, jäikriputuseks ning ripplae paigaldamiseks otse vastu aluslage.



KESKKONNNAKLAS C4

PROFIILI JÄTK

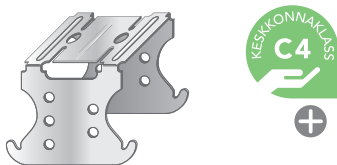
Nimetus	Pakis (tk)
CD 01	100



KESKKONNNAKLAS C4

LUKUSTI

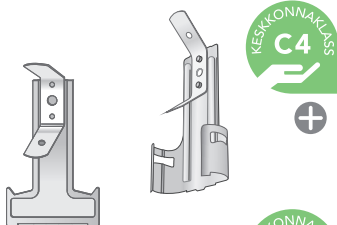
Nimetus	Pakis (tk)
CD 02	100



KESKKONNNAKLAS C4

RISTLUKUSTI

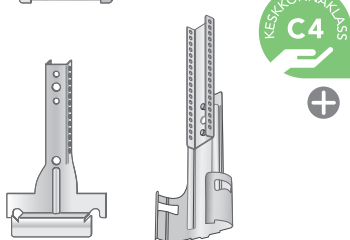
Nimetus	Pakis (tk)
CD 09	100



KESKKONNNAKLAS C4

VEDRU

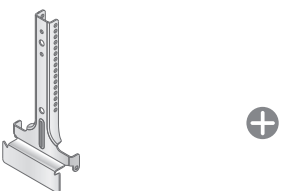
Nimetus	Pakis (tk)
CD 05	100
CD 05 C	100



KESKKONNNAKLAS C4

JÄIKRIPUTI KAND

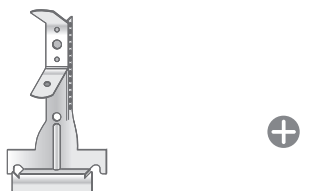
Nimetus	Pakis (tk)
CD 06	100
CD 06C	100



+

JÄIKRIPUTI KAND KRUVIAUGUGA

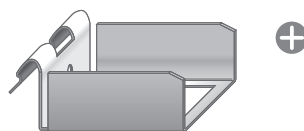
Nimetus	Pakis (tk)
CD 06N	100



+

JÄIKRIPUTI KAND VEDRUGA

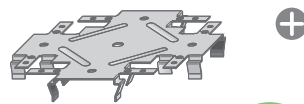
Nimetus	Pakis (tk)
CD 06V	100



+

TASAPINDLUKUSTI

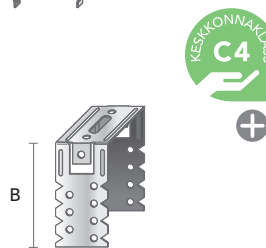
Nimetus	Pakis (tk)
CD 11	100



+

RISTKLAMBER

Nimetus	Pakis (tk)
CD 15	24



KESKKONNNAKLAS C4

+

DISTANTSKLAMBER

Nimetus	B mm	Pakis (tk)
CD 12	60	100
CD 14	120	100
CD 20	200	50
CD 25	250	50

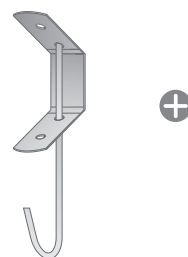


KESKKONNNAKLAS C4

+

JÄIKRIPUTI SPLINT

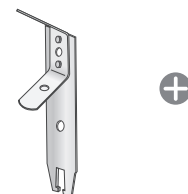
Nimetus	Pakis (tk)
DPK 607	100



+

RIPUTI

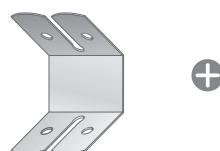
Nimetus	Pakis (tk)
RKV 100	100



+

VEDRU

Nimetus	Pakis (tk)
SAH 10	100



+

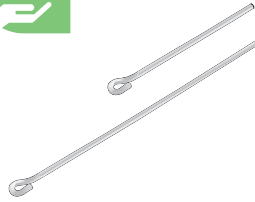
VEDRU

Nimetus	Pakis (tk)
SH 50	100



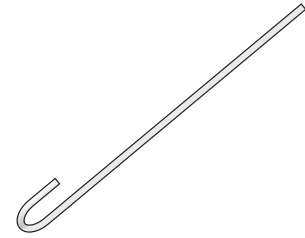
JÄIKRIPUTI KAEL

Nimetus	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
JR 240	240	100
JR 340	340	100
JR 440	440	100
JR 540	540	100
JR 640	640	100
JR 740	740	100
JR 840	840	100
JR 940	940	100
JR 1340	1340	50
JR 1540	1540	50
JR 3000	3000	25



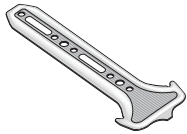
RIPUTUSTRAAT SILMUSEGA

Nimetus	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
RS 125	125	100
RS 250	250	100
RS 375	375	100
RS 500	500	100
RS 750	750	100
RS 1000	1000	100
RS 1200	1200	100
RS 1500	1500	100
RS 2000	2000	100
RS 2500	2500	100
RS 3000	3000	100



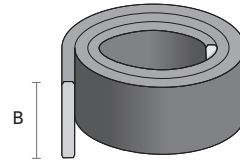
RIPUTUSTRAAT KONKSUGA

Nimetus	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
RK 125	125	100
RK 250	250	100
RK 375	375	100
RK 500	500	100
RK 750	750	100
RK 1000	1000	100
RK 1200	1200	100



JÄIKRIPUTI

Nimetus	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
CD 170SR	170	100
CD 250SR	250	100



ISELIIMUV TIHEND

Nimetus	B (mm)	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
T 3x30	30	30 000	40
T 3x45	45	30 000	26
T 3x50	50	30 000	24
T 3x70	70	30 000	17
T 3x95	95	30 000	12

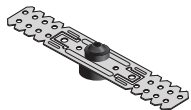


TUGIPLAAT

Nimetus	H (mm)	B (mm)	Pakis (tk)
TP kapile	150	2500	1
TP valamule	500	850	1
TP dušile	400	1000	1

Materjali paksus: 1.0, 1.2 ja 1.5 mm

Akustilised kinnitusdetailid



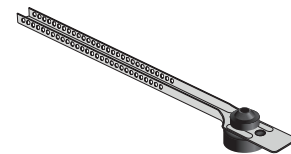
AKUSTILINE DISTANTSKLAMBER

Nimetus	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
CD 14 akust	120	100
CD 20 akust	200	100



AKUSTILINE RIPUTUSTRAAT SILMUSEGA

Nimetus	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
RS 375 akust	375	50
RS 500 akust	500	25
RS 750 akust	750	25
RS 1000 akust	1000	25



AKUSTILINE JÄIKRIPUTI KAEL

Nimetus	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
JR 640 akust	640	50
JR 940 akust	940	50

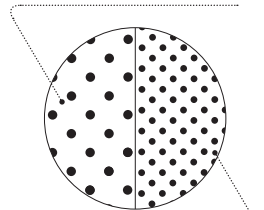
Alumiiniumpaneelid ja laetarvikud



- Profiline alumiiniumlagi sobib eelkõige niisketesse ning ühiskondlikesse ruumidesse: köökidesse, vannitubadesse, tualettruumidesse, koridoridesse.
- Olenevalt nõudmistest disainile, lae hooldusele või paigaldusele on võimalik leida erinevate paneeli tüüpide, värvitoonide ja paigaldusviiside hulgast just konkreetsesse ruumi sobiv lahendus.

PERFOREERING

Ø 1,5 mm, 13% pinnast.



Ø 1,1 mm, 27% pinnast.

STANDARDPINNAKATE

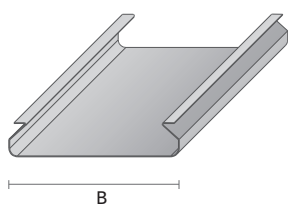


valge

alumiinium

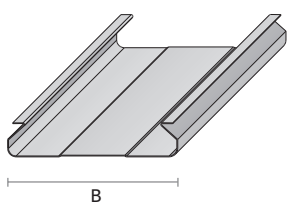
kuld

kroom



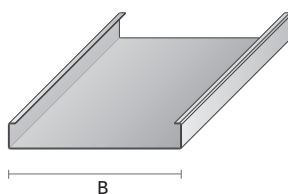
K-PANEEL

Nimetus	B (mm)	Pinnakate	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
K 100	100	valge, kuld, kroom, alumiinium	6000	60
K 100 perfo 1,1	100	valge	6000	60
K 100 perfo 1,5	100	valge	6000	60
K 150	150	valge, alumiinium	6000	40
K 150 perfo 1,5	150	valge	6000	40



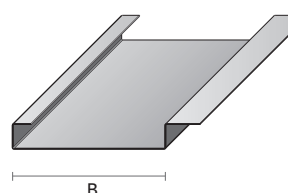
KL-PANEEL

Nimetus	B (mm)	Pinnakate	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
KL 100	100	valge, alumiinium*	6000	60
KL 100 perfo 1,5	100	valge	6000	60
KL 150	150	valge, alumiinium*	6000	40
KL 150 perfo 1,5	150	valge	6000	40



U-PANEEL

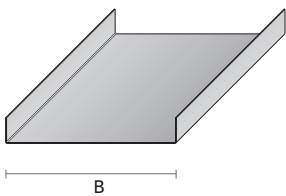
Nimetus	B (mm)	Pinnakate	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
U 60	60	valge, alumiinium*	6000	100
U 100	100	valge, alumiinium	6000	60
U 100 perfo 1,5	100	valge	6000	60
U 80*	80	valge	6000	80
U 130*	130	valge	6000	40
U 180*	180	valge	6000	44



UP-PANEEL

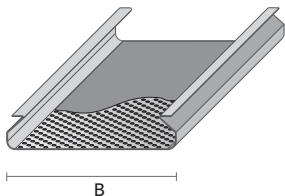
Nimetus	B (mm)	Pinnakate	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
UP 90	90	valge	6000	60
UP 140	140	valge	6000	40

*Eritellimusel, kogus alates 200 m².



PANEELI JÄTK

Nimetus	B (mm)	Pinnakate	Pakis (tk)
U 60 jätk	60	valge, alumiinium	1
U 100 jätk	100	valge, alumiinium	1
K 100 jätk	100	valge, alumiinium	1
K 150 jätk	150	valge, alumiinium	1



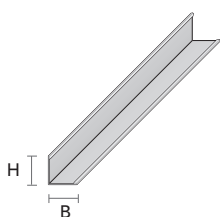
AKUSTILINE KANGAS

Nimetus	B (mm)	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
Akustiline kangas 93 mm	93	200 000	1
Akustiline kangas 142 mm	142	200 000	1



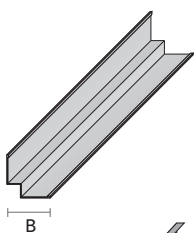
ALUMIINIUMLAE KANDUR

Nimetus	Pinnakate	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
JK 60/4	tsingitud	2500	10
JK 60/10	tsingitud	3000	10
JK 130/10*	tsingitud	3000	10
JK 80/20*	tsingitud	3000	10
JK 100/10	tsingitud	3000	10
JK 100/4	tsingitud	2500	10
JK 90/10	tsingitud	3000	10
JK 140/10	tsingitud	3000	10
JK 100/150	tsingitud	3000	10
Kanduri jätk	tsingitud		1

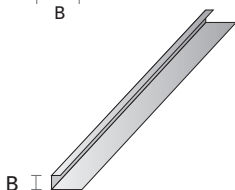


SERVALIISTUD

Nimetus	B (mm)	H (mm)	Pinnakate	Pikkus (mm)	Pakis (tk)
L-liist 10/30 kaarliist	10	30	valge	3000	1
L-liist 12/30 kaarliist	12	30	valge	3000	1
L-liist 15/30 kaarliist	15	30	valge	3000	1
L-liist 20/20 alumiiniumlaele	20	20	valge, alumiinium, kroom, kuld	3000	10



LL-liist 25/15/8/15 alumiiniumlaele	25		valge, alumiinium	3000	10
-------------------------------------	----	--	-------------------	------	----

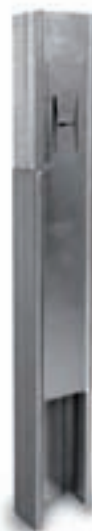


J 13	13		valge	3000	10
J 16	16		valge	3000	10
J 20	20		valge	3000	10



H-AVA

Profiline vertikaalprofiilide H-kujuliste avade alla painutatud osa moodustab kumerate servadega avause, mille kaudu saab läbi viia elektrijuhtmeid ja torusid neid kahjustamata ning fikseerida villa.



TELESKOOP-SÜSTEEM

Profiline vertikaalprofiile saab vajadusel lihtsalt jätkata, paigaldades kaks profiili otsakuti üksteise sisse ning fikseerides need omavahel.

KARESTUS

Profiline profiilidel on sisse valtsitud spetsiaalne karestus, mis lihtsustab kruvi paigaldamist ja tagab kipsplaadi kvaliteetse kinnituse.



KESKJOON

Profiline profiilidel on sisse valtsitud keskjoon. Keskjoon lihtsustab kipsplaadi serva paigaldamist täpselt profiili keskele.



KRUVIAVAD

Kõikidel Profiline horisontaalprofiilidel, mis kinnitatakse otse pörandi, lae või seina külge, on põhjas ühtlase sammuga avad kruvikinnituse jaoks.



Kõik Profiline tootevalikus olevad tooted on katsetatud vastavalt Euroopa Liidu standarditele EN 14195:2014 ja EN 13964:2014 ning omavad CE märgistust.

Favor AS on suurim õhukese lehtmetsi töötlemisele spetsialiseerunud ettevõte Eestis. Profiline kaubamärgi all toodame ja müüme terasprofiile ja kinnitusvahendid, alumiiniumlaepaneele. Lisaks oleme Troldekt puidkiudplaatide ainuesindaja Eestis ning pakume laia valikut AMF ripplagesid.

Panustame kliendile suunatud tootearendusse ja kvaliteeti. Profiline tooted on välja töötatud ehitajate vajadusi ja harjumusi silmas pidades ning aitavad säästa raha ja aega.

Koduleheküljelt www.favor.ee leiad Profiline toodete edasimüüjate nimekirja ning detailsed paigaldusjuhised.

FAVOR

FAVOR AS • Loovälja tee 11 • Liivamäe küla
Jõelähtme vald • 74207 Harjumaa
tel. +372 6349 250 • info@favor.ee
www.favor.ee