



TUULETÕKE

Norgipsil on kaks plaati, mis sobivad tuuletõkkeks – NORGIPS GU-X ja NORGIPS WEATHERBOARD 365. Mõlemad plaadid on heaks kiidetud tulekindlates konstruktsioonides kasutamiseks.

GU-X

Plaat koosneb immutatud kipsisüdamikust, mis on kaitstud esi- ja tagaküljel kartongiga. Plaadi punasel küljel on kartong immutatud loodusliku säilitusainega, mis muudab pinna vett tõrjuvaks. Plaadil ei ole pikiservad faasitud.

WEATHERBOARD 365

Plaat koosneb immutatud kipsisüdamikust, mis on kaitstud esi- ja tagaküljel vett tõrjuva klaaskiust kangaga. Sünteetiline kangas on kindlalt ühendatud plaadi südamikuga. Kanga otsad kattuvad plaadi tagaküljel ja on üksteise külge liimitud. Katsete käigus ei ole tuvastatud mikroobide tekkimist. Plaat ei mädane ega lagune bioloogiliselt.

LADUSTAMINE JA KASUTAMINE

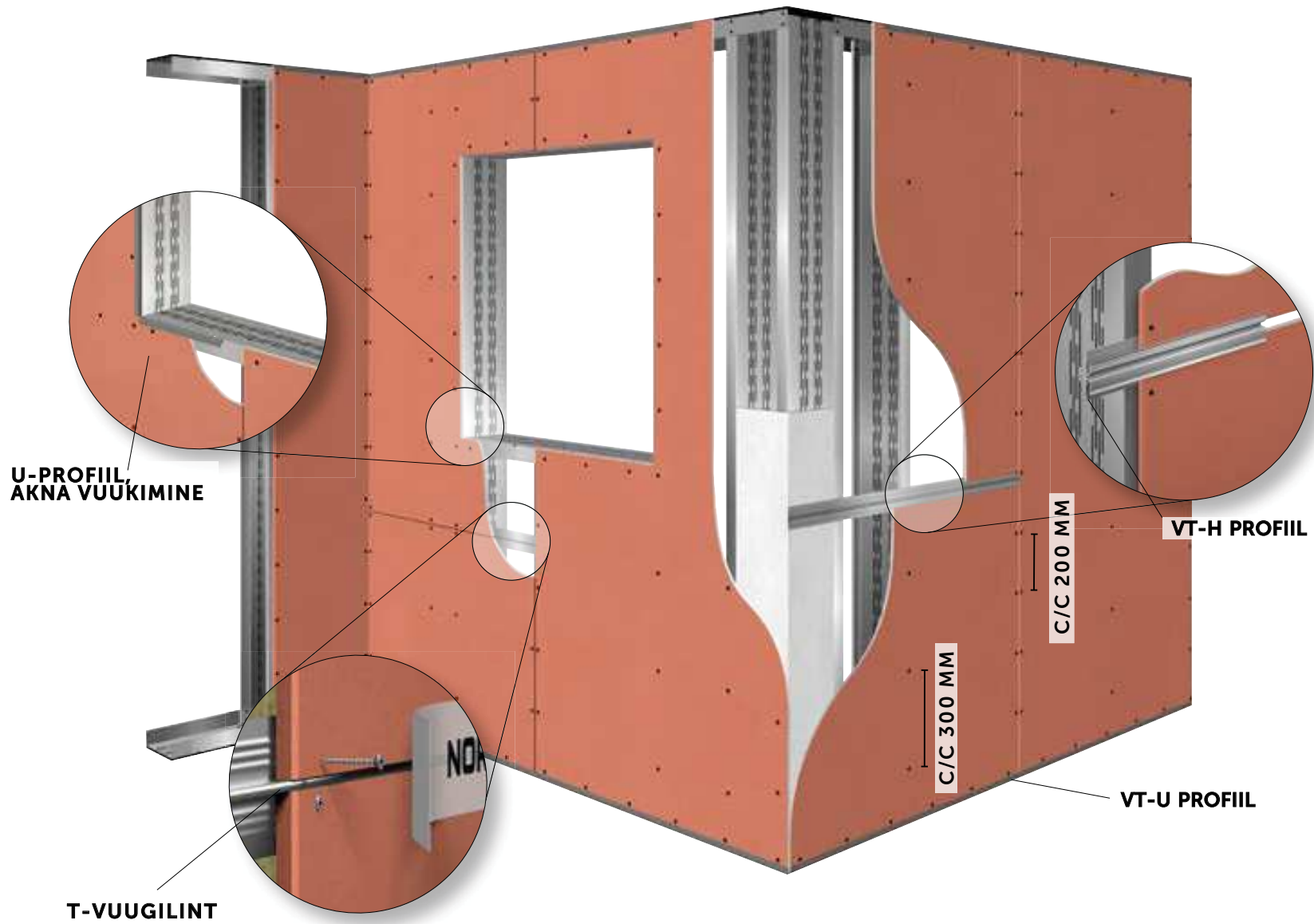
Plaate tuleb hoida varju all tasasel pinnal, kaitstuna niiskuse ja mehaaniliste mõjude eest. Välisplaadid võivad seista lahtiselt, kuni hoone kinni kaetakse, kuid avatud ja lõigatud servad tuleb vihma eest kaitsmiseks katta spetsiaalsete profiilide või papiribadega. Pärast paigaldamist tuleks hoone olenevalt kohalikest ilmastikutingimustest võimalikult kiiresti katta. Plaatidel on vett tõrjuv pind ja immutatud südamik, mistõttu võib neid olenevalt kohalikest oludest niiskuse käes hoida 12 kuud. See eeldab õiget paigaldamist ja kõigi avatud servade tihendamist VT-U profiili või teibiga. Alusvooderdus peab olema tuulekindel. Seetõttu on oluline, et paigaldus tehakse hoolikalt õigete kinnitusvahenditega.

LISAKAITSE NIISKUSE EEST

Ilmastikutingimustest sõltuvas kohas või kui fassaadi kate ei ole veel piisavalt veekindel, on soovitatav lisakaitkena kasutada näiteks tuuletõkkekangast. Arvesse tuleb võtta kahte olulist asjaolu.

- Kangas peab olema vähemalt sama palju difusioonile avatud kui plaat. (Sd 0,078 m)
- Erilist tähelepanu tuleb pöörata sellele, et kanga ja plaadi vahele ei satuks paigaldamise või kasutamise jooksul vett.

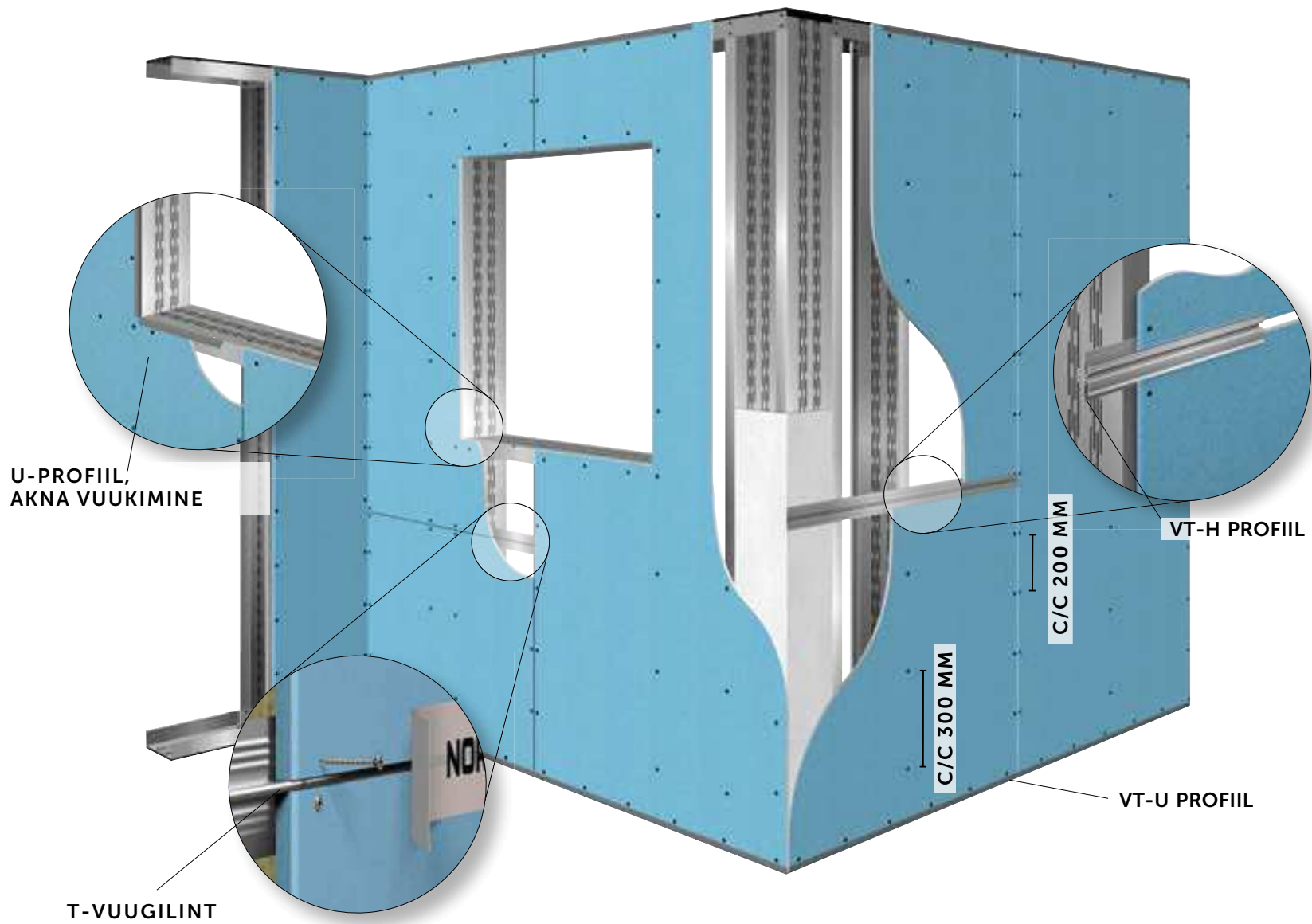
Lisateavet leiate tehnilise tunnustuse nõuetest ja projekteerimisjuhendist.

TUULETÕKE GU-X

GU-X PAIGALDAMINE

Paigaldatakse sõrestikule horisontaalselt või vertikaalselt. Kõik liitekohad peavad olema toestatud.

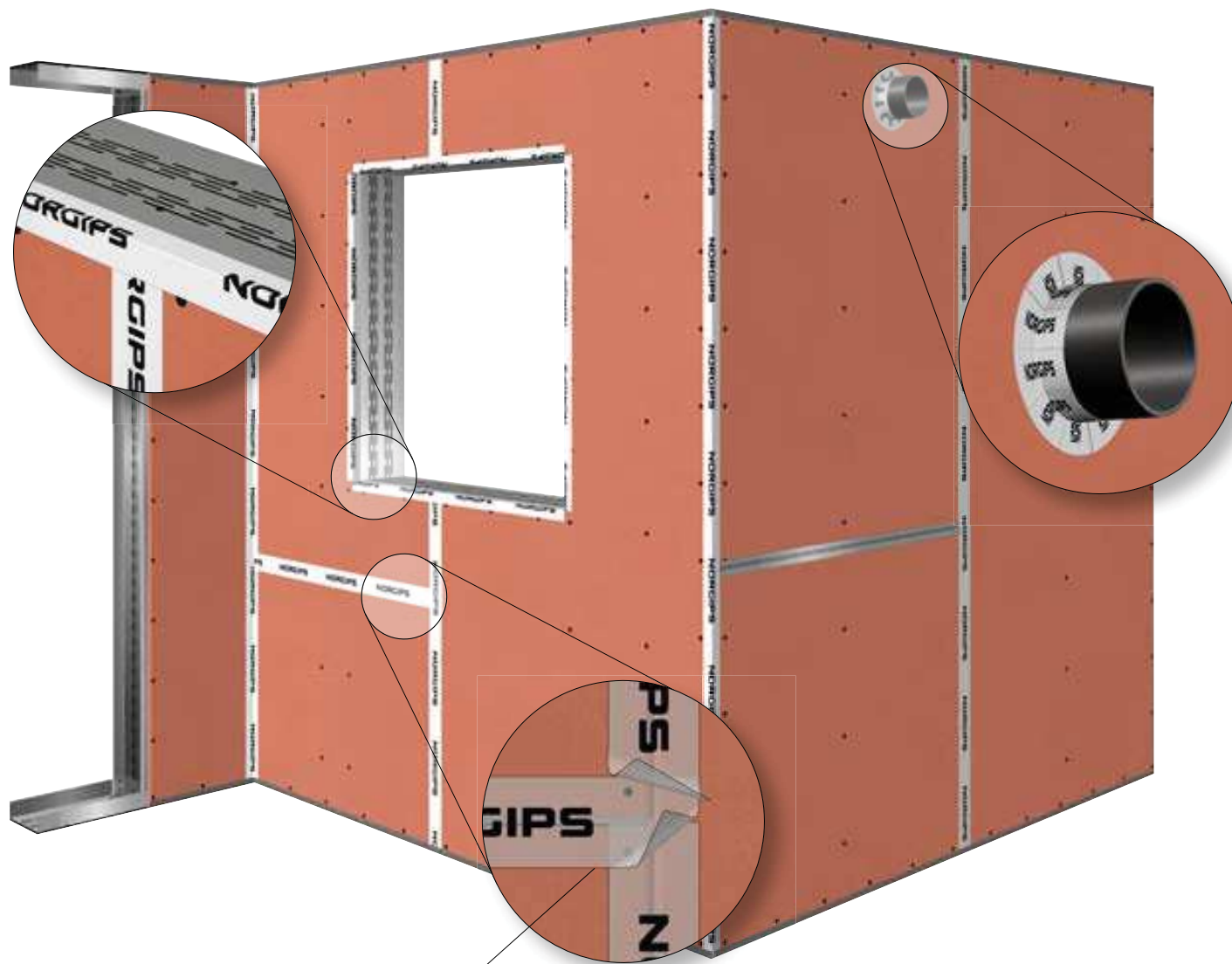
MEETOD		
SÕRESTIKU POSTISAMM	Max c/c 600 mm.	✓
SÕRESTIKU MATERJAL	Teras või puit.	✓
KINNITUSVAHENDITE KLASS	Kasutage sobivaid korrosioonikindlaid kinnitusvahendeid.	✓
KRUVID KINNITUSVAHENDINA	Norgipsi kruvi U25 HL BOR (teras), U25 HL B (puit).	✓
KINNITUSVAHEND KÄSITSI NAELUTAMISEL	2,5 x 3,5 lööknaela.	✓
KINNITUSVAHEND MASINAGA NAELUTAMISEL	Sobivad naelad.	✓
KRUVIDEGA KINNITAMINE	Max c/c 200 mm piki plaadi servi, max c/c 300 mm plaadi sees.	✓
LÖÖKNAELTEGA KINNITAMINE	Max c/c 100 mm piki plaadi servi, max c/c 200 mm plaadi sees.	✓
LIITEKOHAD	Kõik plaatide liitekohad peavad olema toestatud.	✓
HORISONTAALNE LIITEKOHT	Kasutage VT-H profiili või T-vuugilinti koos Norgipsi teibiga.	✓
VERTIKAALNE LIITEKOHT	Kasutage VT-H profiili, kui postide toestamine ei ole võimalik, või T-vuugilinti koos Norgipsi teibiga.	✓
PROFIILIDE ÜHENDAMINE	Kõik profiilide tüübid tuleb postide/kinnituslattide kohal ühendada.	✓
VAHEKAUGUS MUUDEST EHITUSOSADEST	Kasutage U-profiili või tõstke plaati 10–20 mm ja katke servad Norgipsi teibiga.	✓
AVADE SULGEMINE	Avause poole jäävad kipsplaadi lõigatud servad teibitakse. Akna või ukse vuukimisel kasutage U-profiili.	✓
ERINÕUDED TUULEKINDLAKS TEGEMISEL	Erinõuetega hoonete korral tutvuge tehnilise tunnustuse nõuetega või võtke ühendust tehnilise osakonnaga.	

TUULETÕKE WEATHERBOARD 365

WEATHERBOARD 365 PAIGALDAMINE

Paigaldatakse sõrestikule horisontaalselt või vertikaalselt. Kõik liitekohad peavad olema toestatud.

MEETOD		
SÕRESTIKU POSTISAMM	Max c/c 600 mm.	✓
SÕRESTIKU MATERJAL	Teras või puit.	✓
KINNITUSVAHENDITE KLASS	Kasutage sobivaid korrosioonikindlaid kinnitusvahendeid.	✓
KRUVID KINNITUSVAHENDINA	Norgipsi kruvi U25 HL BOR (teras), U25 HL B (puit).	✓
KINNITUSVAHEND KÄSITSI NAELUTAMISEL	2,5 x 3,5 lööknaela.	✓
KINNITUSVAHEND MASINAGA NAELUTAMISEL	Sobivad naelad.	✓
KRUVIDEGA KINNITAMINE	Max c/c 200 mm piki plaadi servi, max c/c 300 mm plaadi sees.	✓
LÖÖKNAELTEGA KINNITAMINE	Max c/c 100 mm piki plaadi servi, max c/c 200 mm plaadi sees.	✓
LIITEKOHAD	Kõik plaatide liitekohad peavad olema toestatud.	✓
HORISONTAALNE LIITEKOHT	Kasutage VT-H profiili või T-vuugilinti koos Norgipsi teibiga.	✓
VERTIKAALNE LIITEKOHT	Kasutage VT-H profiili, kui postide toestamine ei ole võimalik, või T-vuugilinti koos Norgipsi teibiga.	✓
PROFIILIDE ÜHENDAMINE	Kõik profiilide tüübid tuleb postide/kinnituslattide kohal ühendada.	✓
VAHEKAUGUS MUUDEST EHITUSOSADEST	Kasutage U-profiili või tõstke plaati 10–20 mm ja katke servad Norgipsi teibiga.	✓
AVADE SULGEMINE	Avause poole jäävad kipsplaadi lõigatud servad teibitakse. Akna või ukse vuukimisel kasutage U-profiili.	✓
ERINÕUDED TUULEKINDLAKS TEGEMISEL	Erinõuetega hoonete korral tutvuge tehnilise tunnustuse nõuetega või võtke ühendust tehnilise osakonnaga.	

TUULEKINDEL TEIP GU-X

**VERTIKAALSE JA HORISONTAALSE
LIITEKOHA TEIPIMINE**



TEIPIMINE GU-X

Norgipsi tuulekindlat teipi kasutatakse nii plaatide liitekohtade tihendamiseks kui ka läbiviikude ja ühenduste tihendamiseks, nt ukSED ja aknad.

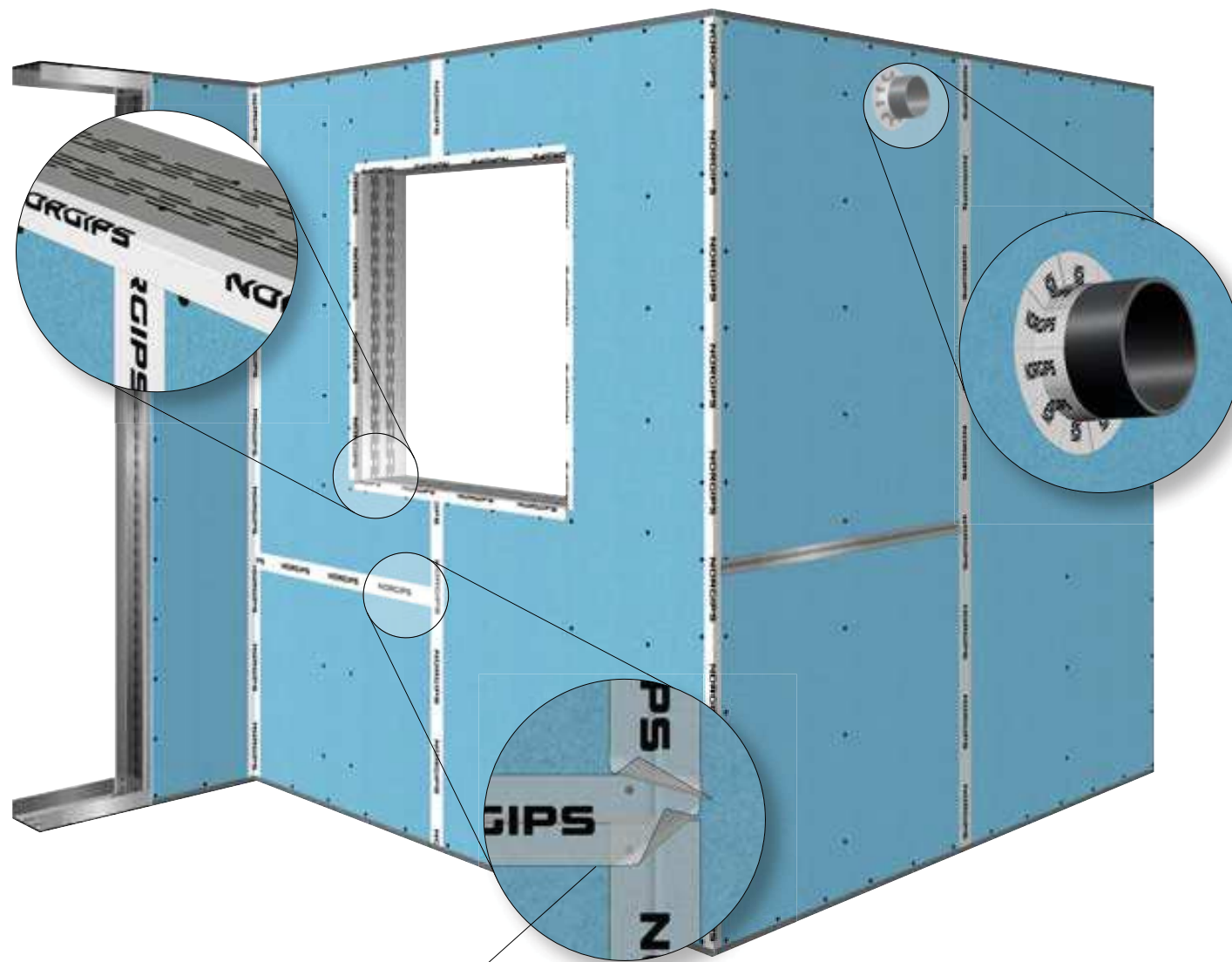
MEETOD		
ALUSPIND	Pind peab enne paigaldamist olema puhas, kuiv ja tolmuva.	
TEIP	Norgipsi tuulekindel teip.	
KOGU VERTIKAALNE LIITEKOHT	Teibitakse esimesena.	✓
HORISONTAALSED LIITEKOHAD	Vahelduvad kattuvad liitekohad (vt joonist eelmisel lehel).	✓
TEIBI KATTUMINE	Alati min 15 mm, max 25 mm.	✓
T-60 VUUGILINDI KASUTAMISEL	Kõik T-60 vuugilindiga liitekohad tuleb teipida Norgipsi tuulekindla teibiga.	✓
VT-H JA VT-V PROFIILI KASUTAMISEL	VT-profiilidega liitekohti ei ole vaja teipida.	✓
TORULÄBIVIIKUDE TEIPIMINE 1	Lühikesed osad teipida Norgipsi tuulekindla teibiga, mis kinnitatakse poolenisti torule ja poolenisti plaadile.	✓
TORULÄBIVIIKUDE TEIPIMINE 2	Alustage toru alumisest servast ja liikuge mõlemalt poolt ülespoole. Lõpetage teipimine toru ülaosas.	✓
VÄLJASPOOL OLEVAD DETAILID AVADE KOHAL	Tihendatakse plaatidel Norgipsi tuulekindla teibiga.	✓



ÜLDINE PAIGALDAMINE



JÄRGIGE TULEOHUTUSNÕUDEID

TUULEKINDEL TEIP WEATHERBOARD 365

VERTIKAALSE JA HORISONTAALSE
LIITEKOHA TEIPIMINE



WEATHERBOARD 365 TEIPIMINE

Norgipsi tuulekindlat teipi kasutatakse nii plaatide liitekohtade tihendamiseks kui ka läbiviikude ja ühenduste tihendamiseks, nt ukсед ja aknad.

MEETOD		
ALUSPIND	Pind peab enne paigaldamist olema puhas, kuiv ja tolmuvaba.	
TEIP	Norgipsi tuulekindel teip.	
KOGU VERTIKAALNE LIITEKOHT	Teibitakse esimesena.	✓
HORISONTAALSED LIITEKOHAD	Vahelduvad kattuvad liitekohad (vt joonist eelmisel lehel).	✓
TEIBI KATTUMINE	Alati min 15 mm, max 25 mm.	✓
T-60 VUUGILINDI KASUTAMISEL	Kõik T-60 vuugilindiga liitekohad tuleb teipida Norgipsi tuulekindla teibiga.	✓
VT-H JA VT-V PROFIILI KASUTAMISEL	VT-profiilidega liitekohti ei ole vaja teipida.	✓
TORULÄBIVIIKUDE TEIPIMINE 1	Lühikesed osad teipida Norgipsi tuulekindla teibiga, mis kinnitatakse poolenisti torule ja poolenisti plaadile.	✓
TORULÄBIVIIKUDE TEIPIMINE 2	Alustage toru alumisest servast ja liikuge mõlemalt poolt ülespoole. Lõpetage teipimine toru ülaosas.	✓
VÄLJASPOOL OLEVAD DETAILID AVADE KOHAL	Tihendatakse plaatidel Norgipsi tuulekindla teibiga.	✓

✓ ÜLDINE PAIGALDAMINE

🔥 JÄRGIGE TULEOHUTUSNÕUDEID