

ÜLDTEAVE KIPSPLAATIDE KÄSITLEMISE KOHTA

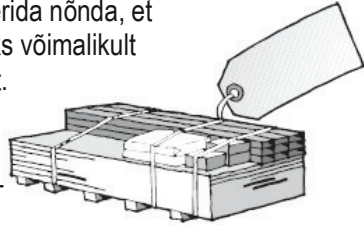
Norgips on kipsplaattarindite tarnija. Tootmine hõlmab terasprofiile, kipsplaate, tööriistu, kruvisid ja muid tarvikuid.

Tarne

Tellimisele peaks eelnema kontrollmõtmine ehitustööplatsil, sest sageli võivad kõrvalekalded joonistest esineda just seina kõrguses. Lisaks tuleks tarnet planeerida nõnda, et ehitustööplatsil oleks võimalikult vähe ümbertõstmist.

Kipsplaate ja terasprofiile tarnitakse standardpikkuses, kuid neid saab tellida ka erimõõdus.

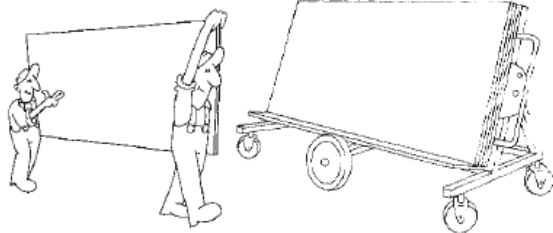
See võib hõlbustada töötegemist ja jätta vähem jääke. Kipsplaatide, terasprofiilide ja kruvide terviktarneid saab teha eri korruste ja korteritüüpide kaupa.



Käsitlemine

Pealispinna kahjustumise vältimiseks ei tohi kipsplaati otsapidi lohistada, vaid ots peab olema üles tõstetud. Plaat kantakse serviti. Maha asetamisel peab olema ettevaatlik, et nurgad ja plaadiotsad ei saaks viga. Mitme plaadi vedamiseks kasutatakse paigalduskäru, millele mahub kuni 15 plaati. Paigalduskäru saab hõlpsasti kasutada ka töölauana.

900 mm laiust plaati on mitmeti hõlpsam käsitleda kui 1200 mm laiust plaati. See on kergem ja kandmisel on parem nähtavus. 900 mm plaadi käsitsemine ja manööverdamine on üldiselt kergem, sest see kaalub märksa vähem kui 1200 mm laiune plaat.

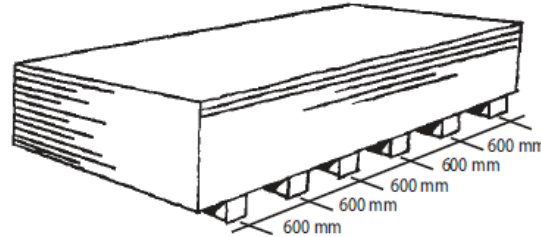
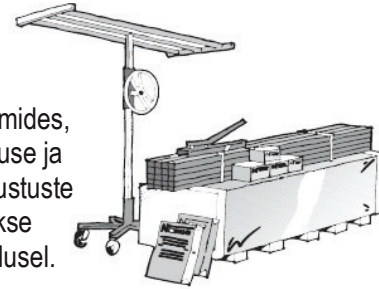


Kandke plaate serviti. Kandmise hõlbustamiseks kasutage kandekäepidet.

Paigalduskärule mahub kuni 15 plaati. See on kasutatav ka töölauana.

Ladustamine

Kipsplaate tuleb ladustada siseruumides, kaitstes neid niiskuse ja mehaaniliste kahjustuste eest. Plaatide hoitakse kuival ja tasasel alusel.



Kipsplaate hoitakse siseruumides max 600 mm sammuga kipsiribadest tehtud tasasel alusel.

Kõrge õhuniiskuse korral võivad plaadid ajapikku valesti ladustamisel deformeeruda.

Deformatsiooni tõttu on iseäranis raske saavutada head lõpptulemust laeplaatide ristpaigaldusel.

Norgips tarnib plaate ka kilesse pakitult. Kile kaitseb plaate mingil määral tuule ja vihma eest, kuid õues ladustamiseks ei ole see küllaldane, selleks on vaja lisakaitset.

Hoiundamine pukkidel

Oluline on mõelda sellele, et ehitustööplatsil saaks hästi puhtust ja korda pidada.

Korrashoiu mõttes on mõistlik hoiundada kipsplaate pukkidel.

Pukkidel hoiundamine paigalduskoha läheduses tagab ka hea ergonoomika. Norgipsil on terviklik süsteem sisetranspordi ja hoiundamise jaoks ehitustööplatsil. Süsteemi tutvustava brošüüri saab alla laadida veebilehelt norgips.ee.

Süsteemi osana tuleb pukkidel pidevalt silma peal hoida ja neid vajaduse korral hooldada, sest pükid võivad vedamise käigus või liigkoormuse tõttu viga saada.

Nõuanded pukkidel hoiundamiseks

- Enne kasutamist veenduge alati, et ketid ja keevituskohad oleks korras.
- Pukke ei tohi kasutada libedal aluspinnal.
- 400 kg maksimumkoormust ühe puki kohta ületada ei tohi.
- Kasutage kolme või nelja puki olenevalt plaadi pikkusest (4 puki, kui plaadid on üle 280 cm pikad).



Pukkidel võib hoiundada üksnes lühikest aega. Kasutage vähemalt kolme puki ja pange äärmised puki u 20–30 cm kaugusele plaatide servast.

Töötlemine

Kipsplaatide töötlemine ei ole raske, kui kasutatakse õiget meetodit ja töövahendeid. Töötlemiseks soovitatakse kasutada järgnevat tööriistu: vaibanuga, plaadinurgik, kipsisaag,

servalõikur, käsitikksaag ja raspel, faasihöövel või liivapaber. Aukude tegemiseks elektritööriistade vms jaoks kasutatakse sobivat augusaagi. Alljärgnevatel joonistel kujutatakse kipsplaadi töötlemise eri meetodeid.



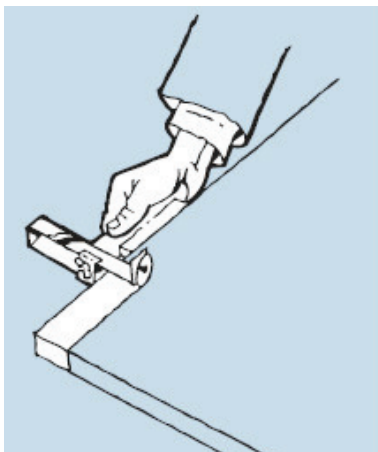
Lõigake läbi esikülje papp.



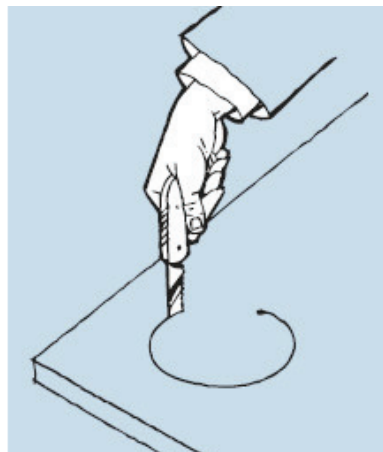
Murdke plaat ja lõigake läbi tagakülje papp.



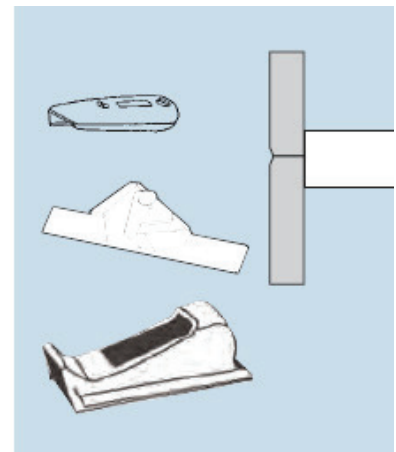
Nurgalõige: lühem lõige tehke kipsisaaga ja pikem noaga.



Kitsaste ribade lõikamiseks kasutage servalõikurit.



Augud tehakse käsitikksaaga.



Pahtliga kaetavate liitekohtade puhul tuleb plaadi otsaservad ja lõigatud servad enne paigaldamist faasida. Kasutage nuga või faasihöövlit.