

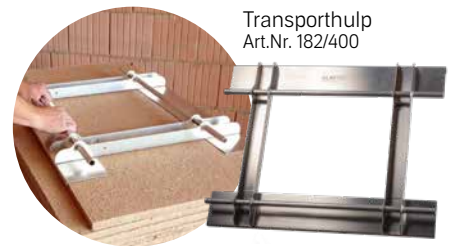
Leemplaten zwaar (LEMIX) D 22 / D 16

Art. 09.014, 09.015

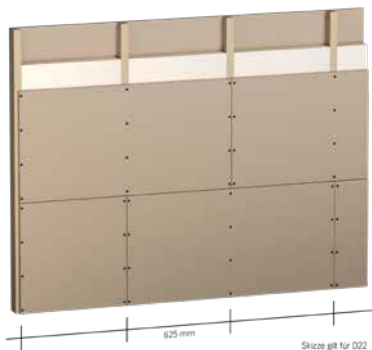
09.014 D= 22 mm, 09.015 D= 16 mm, DIN 18948, L= 1250 mm, B= 625 mm



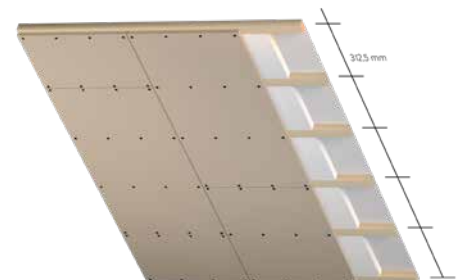
- Leemmassa puur
- Zwaargewicht



Muurzicht



Dakhelling aanzicht



Droogbouwplaat uit leem voor bedekken van staande houten en metalen constructies van binnenwanden, voorzetwanden, plafond- en dakvlakken. De leembouwplaat zwaar brengt veel leem in huis, met alle positieve uitwerkingen voor het ruimteklimaat, specifiek uit thermisch oogpunt. Deze wordt met de handcirkelzaag gesneden. De leemplaat D 22 maakt een breed droogbouw-onderconstructieraster van 625 mm voor wanden mogelijk.

Naast dit productblad gelden de **CLAYTEC richtlijnen ecologische droogbouwwanden in het systeem.**

Leemplaten zwaar (LEMIX) D 22 / D 16

Art. 09.014 D 22 mm, 09.015 D 16 mm, L= 1250 mm, B= 625 mm

Leemplaat (LP), (A), (B) - DIN 18948 - MHK II - 1,6 - 22 / 16

Toepassingsgebied Leemplaten voor het bedekken van staande houten en metalen constructies binnenshuis. Voor binnenwanden en voorzetwanden DIN 4103-1 inbouw bereik 1 of 2 voor plafond- en dakoppervlakken. Op vlakken van de waterinwerkingsklasse WO-I conform DIN 18534-1, bijv. in badkamers (uitgezonderd douches) en huishoudelijke keukens. Voor volvlakse bekleding van houten- en spaanplaten. De wapeningslaag ondergrond voor YOSIMA designstuc of CLAYTEC afwerklijm fijn 06 met CLAYFIX leemverf.

Samenstelling Leem, klei, houtvezels, stijfsel, juteweefsel (eenzijdig achterzijde).

Kernwaarden Hardheid oppervlak ≤ 15 mm, buigtreksterkte $\geq 0,8$ N/mm², trekvastheid oppervlak $\geq 0,1$ N/mm². Klasse ruwe dichtheid 1,6, ruwe dichtheid ca. 1450 kg/m³, thermische geleidbaarheid 0,353 W/mK, μ 5/10. Waterdamp-absorptieklasse WS III. Warmte-opslag: Cp 1,1 kJ/kgK, D22= 35,1 kJ/m²K, D16= 25,5 kJ/m²K. Bouwstofklasse A1.

Bouwdeelwaarde Voor stabiliteit conform DIN 4103-1, geluidsisolatie van wanden en voorzetwanden, evenals de bouwstofklasse en brandbestendigheid van wanden en plafond, zie **CLAYTEC-richtlijnen ecologische droogbouw wanden in systemen**.

Maten en gewicht Maatvoeringskl. MHK II, B = 1250 mm (± 4 mm), L = 625 mm (± 4 mm), D = 22 mm/D = 16 mm (+ 1, - 3 mm). Effenheid = 1 mm. D22: Massa ca. 25 kg/plaat = ca. 32 kg/m²
D16: Massa ca. 18 kg/plaat = ca. 23 kg/m²

Leveringsvorm Ingelast op pallets, 09.014 D 22 mm á 40 stk, 09.015 D 16 mm á 60 stk.

Opslag In de opslag liggend op pallets, droog. De opslag is onbegrensd mogelijk. Bij het transport en de opslag op de bouwplaats tegen vocht beschermen. Met twee personen rechtopstaand dragen. Wij raden de CLAYTEC-transporthulp 182/400 aan. Op de bouwplaats liggend en effen opslaan op droge pallets of houtblokken.

Luchtvochtigheid Vochtbelastingen uit nat ingebouwde pleister en stuc zijn niet toegestaan. In het algemeen mag de relatieve luchtvochtigheid bij opslag en na de inbouw niet hoger zijn dan 70%.

Materiaalbehoefte ca. 1,28 platen/m². Bij de bepaling van de materiaalbehoefte moet een reserve van ca. 10% voor afval, etc. in acht worden genomen.

Onderconstructie houten standaard: Volhout (naaldhout) conf. DIN EN 14081-1 of gelijkmd, gelamineerd hout (BSH) conform DIN EN 14080. Sterkteklasse min. C24 conform DIN EN 338. Sorteerklassen S10 conform DIN 4074. Vochtgehalte max. 18 %. Metalen standaard: Staalplaat-profiel conform DIN 18182-1 / DIN EN 14195.

Raster wanden: Afstand asmaat D 22 (09.014) 625 mm (= 1.250 mm/2), D 16 (09.015) 312,5 mm (= 1.250 mm/4).

Raster plafond en schuine daken: Afstand asmaat max. 312,5 mm (= 1250 mm/4)

De wandomlopende UK-elementen worden met CLAYTEX-droogbouwband bekleed en volgens de regels van de techniek bevestigd. Bij het staanderwerk moet erop worden gelet dat de platen 90° ten opzichte van de onderconstructie worden aangebracht. Als deze uitzonderingsgewijs parallel ten opzichte van de onderconstructie worden geplaatst (bijv. tussen plafondbalken), dan mag de afstand van de onderconstructie hoogstens 312,5 mm (=625 mm/2) bedragen. Een directe bevestiging aan lastafvoerende bouwdeelen (bijv. sparren, plafondbalken) wordt absoluut afgeraden.

Verwerking De platen worden met de steekzaag of een handcirkelzaag gesneden. Besonders geeignet sind die FESTOOL Tauchsäge TSC 55 oder das Diamant Trennsystem DSC-AG 125 Plus-FS, siehe auch Clip auf www.youtube.com/watch?v=5FFMZ6PX7dY

De leemzijde van de plaat moet worden bepleisterd, niet de jutezijde. De onderste plaatrij wordt met enige afstand ("lucht") tot de vloer ingebouwd. De platen worden op indien mogelijk zonder voegen op de onderconstructie gedruwd.

Schroeven: Bevestiging op hout met Lemix schroeven voor leembouwplaten 5 x 60 mm of TN snelbouwschroeven met grof schroefdraad. Op het metalen C-profiel met TN-snelbouwschroeven met dubbel schroefdraad fijn, op UA-profiel met TB-snelbouwschroef en verzonken schijf. Schroefafstand ≤ 200 mm, d.w.z. per kruising plaat/onderconstructie zijn 4 bevestigingspunten noodzakelijk (wand 12 of 20, plafond 20 schroeven / plaat). Schroeven iets verlagen (gelijk met de plaat).

Klemmen: Bevestiging op hout met klemmen 45 mm, bijv. haubold art.-nr. 574941 KG 745 Cnk geharst 12 μ m (ETA). Klemafstand $\leq 80 - 100$ mm. Kruisvoegen en de uitvoering van wandopeningsbegrenzings door horizontale of verticale voegen zijn niet toegestaan. De montage gebeurt met op een standaard afstand vereiste voegen. Aansluitingen aan andere componenten, zoals massieve wanden en plafonds met voegen uitvoeren.

Bekleding (vlak) wand: Op wanden uit hout of multiplex vlakke schroef-, meestal echter klembevestiging met klemmen 25 mm, bijv. haubold-klemmen serie KG 700 (ETA-goedkeuring). met klemmen zoals hierboven. Afstand van de klemmen ca. 15 cm, randafstand 25 mm (van midden klem). Op wanden uit effen minerale materialen dunne verlijming met hecht- en wapeningsmortel (CLAYTEC 13.550), extra pluggen op de rand en in het oppervlak elke 30 cm per per slagplug met kunststof plaatpakking, indringdiepte in de ondergrond ≥ 30 mm.

Verdere behandeling Voor voeg- en coatingswerkzaamheden mag de ruimtetemperatuur niet lager zijn dan +10° C. In principe moet de penetratie van vocht zo laag mogelijk worden gehouden. De wandomlopende plaatvoeg wordt met CLAYTEX leem-voegvuller gesloten.

Platen voor de mortelapplicatie zorgvuldig ontstoffen, evt. licht voorbevochtigen (sproeinevel).

Dunne coating: Ruimte op plaatverbinding ≥ 1 mm breedte met CLAYTEC hecht- en wapeningsmortel of afwerklijm fijn diep uitspachtelen, schroefgatopeningen en beschadigde punten sluiten, laten drogen. De oppervlakken worden 3 mm dik voorzien van afwerklijm fijn 06 en hecht- en wapeningsmortel. In het nog natte oppervlak wordt glasvezel 112 (CLAYTEC 35.011 of 35.014) vlak ingewerkt.

Na het drogen YOSIMA designstuc op correcte wijze aanbrengen. Voor het YOSIMA leemfinishsysteem of het CLAYFIX leem-opstrijksysteem wordt het weefsel van de wapeningslaag nat-in-nat dun bedekt.

Wandverwarming: Ruimte ≥ 1 mm breedte sluiten, zoals hiervoor beschreven. Voorspuiten tot max. 8 mm met leem-basispleister, stro, leempleister Mineraal of SanReMo. Na het drogen opvullen tot buisopzetstukken van de wandverwarming. Droging van de gehele basispleister met verwarmingsondersteuning. Verder, zie CLAYTEC Werkblad leempleister.

De kennis van de **CLAYTEC richtlijnen ecologische droogbouw wanden in het systeem** is voor de verwerking van de producten absoluut noodzakelijk (s. <https://www.claytec.de/nl/nl/Producten/downloads>).

Voor verwerkingsinstructies zie:

