



**WA-NT-301**  
**Wandaufbau Trockenbauwand Lehmbauplatte**

Brandschutz: -  
 Schallschutz: R'w = 37 dB n.A. Bauphysik  
 Wandaufbaustärke: 150 mm / 230 mm  
 Wandhöhe: 2540 mm

- ① Kantholz unter Trennwand
- ② Elastomerstreifen gem. Bauphysik
- ③ CW Profil 100mm
- ④ HoWo Dämmplatte z. B. Steico Flex 38
- ⑤ Lehmbauplatte 22mm
- ⑥ Feinputz 3mm und Anstrich

*Akustikfläche:*

- ⑦ Dämmschicht 30 mm
- ⑧ Filzlamellen

Lehmbauwand Vertikalschnitt  
 M 1 : 10

Alle Mass- und Flächenangaben müssen vor der Bauausführung vor Ort geprüft werden. Abweichungen von den in der Zeichnung angegebenen Maßen bzw. zur Bauausführung notwendige Anpassung der Maße müssen vor der Bauausführung dem Architekten bzw. der Bauleitung zur Kenntnis gebracht werden. Wenn nichts anderes angegeben ist, sind alle Maßangaben in Meter. Inhaber des Urheberrechts dieser Zeichnung ist C.F. Møller Architects Deutschland GmbH.

Bauvorhaben.:  
 OSW Kassel

Projektnr.:  
 10145  
 Liegenschaftsnummer:  
 0501

Leistungsphase:  
 Entwurfsplanung / LPH 3

AKS Dateischlüssel: 0501\_P03\_N\_DT\_ARCH\_230616\_WA\_CFM\_00\_P\_4220  
 AKS Dateischlüssel Freitext:

Architekt:  
 C.F. Møller Danmark A/S  
 Europaplads 2  
 8000 Aarhus C  
 Dänemark  
**CF MØLLER ARCHITECTS**

Bauherr/ Auftraggeber:  
 Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG  
 Obere Königsstraße 8  
 34117 Kassel  
 vertreten durch  
 GWG Projektentwicklung GmbH

KVV Neo GmbH  
 Königstor 3 - 13, 34117 Kassel  
 Kooperationspartner:  
 Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft  
 Raiffeisenstr. 5, 53113 Bonn

Format:  
 297 X 420

Maßstab:  
 1:10

Datum  
 230616

Planinhalt:  
**Detail Wandaufbauten**  
**Trockenbauwand Lehmbauplatte**

00	230616	CFM		Abgabe LP3
Rev.:	Datum:	Von.:	An.:	Planänderung: