



Bauteilkatalog

Außenwand 1 / AW 1
Brandschutzanforderung: feuerhemmend

1 Beschichtung im System, Innensikat
 1 Kalkputz im System, d=ca. 10 mm
 1 STEICOstap D o.g.w.,
 genietet und vorgefaltet,
 d=50 mm, ab Putzträger und
 Isolationsstange Vertiguard E11
 OSB-3, d=22 mm
 Holzständerwerk NH C24 Bx12,
 Achsmahl 62,5 cm
 Dämmung Hohlwolle, nicht brennbar A1,
 STEICOstap D o.g.w.,
 d=10 mm
 STEICOprotect ID NH o.g.w.,
 d=10 mm
 Korngerüst 40x40,
 Schlagloch NH 20x40 mm /
 DM 74 mm,
 getriebelt, hardsche Fläche
 innen
 außen

Außenwand 2 / AW 2
Brandschutzanforderung: feuerhemmend

1 Beschichtung im System, Innensikat
 1 Kalkputz im System, d=ca. 10 mm
 1 STEICOstap D o.g.w.,
 genietet und vorgefaltet,
 d=50 mm, ab Putzträger und
 Isolationsstange Vertiguard E11
 OSB-3, d=22 mm
 Holzständerwerk NH C24 Bx12,
 Achsmahl 62,5 cm
 Dämmung Hohlwolle, nicht brennbar A1,
 STEICOstap D o.g.w.,
 d=10 mm
 STEICOprotect ID NH o.g.w.,
 d=10 mm
 Korngerüst 40x40,
 Schlagloch NH 20x40 mm /
 DM 74 mm,
 getriebelt, hardsche Fläche
 innen
 außen

Außenwand 3 / AW 3
Brandschutzanforderung: feuerhemmend

1 Beschichtung Dispersion
 Innensputz, Kalk-Zement-Putz,
 d=ca. 15 mm
 Mauerwerk Leichtbeton, Bestand
 WD6, Mauerstärke 12,5 cm,
 d=160 mm
 mit
 Außensputz im System
 gem. Zubehör, ca. 15 mm
 und
 Beschichtung im System
 innen
 außen

Innenwand 1 / IW 1
Brandschutzanforderung an tragende Bauteile:
feuerhemmend

1 GKf 15 mm
 OSB-3, d=18 mm
 Holzständerwerk NH C24,
 Schwelle und Röhre Bx12, vertikale Rippen Bx12,
 Achsmahl 62,5 cm /
 Dämmung Mineralwolle, nicht brennbar A1, d=40 mm
 GKf 15 mm
 innen
 außen

Innenwand 2 / IW 2
Brandschutzanforderung an tragende Bauteile:
feuerhemmend

1 GKf 15 mm
 Holzständerwerk NH C24 Bx12,
 Achsmahl 62,5 cm
 Dämmung Mineralwolle, nicht brennbar A1,
 Mindestdichte 30 kg/m³, d=40 mm
 GKf 15 mm
 innen
 außen

Innenwand 3 / IW 3
Brandschutzanforderung: keine

15 mm GKf / GKf
 Ständerwerk NH C24 Bx12, Achsmahl 62,5 cm /
 Dämmung Hohlwolle STEICOstap D o.g.w.,
 15 mm GKf / GKf
 innen
 außen

Legende

— (A) / (a) / (1) Achsen

— D-12 Markierung Position Details im Grundriss, Details entsprechend Detailblatt 1, 2

— (T10) / (T12) Türlinien
 + (T122) Türlinien
 gem. Leistungsverzeichnis

Innenwand 10 / IW 10
Brandschutzanforderung: keine

1 Beplankung 2x 12,5 mm Knopf Diamant 8 o.g.w.,
 Doppelständerwerk 2x CW-50,
 korrosionsbeständig C3, verlastet nach Herstellerangaben,
 Achsmahl 62,5 cm /
 Dämmung Mineralwolle,
 Dämmung Mineralwolle, nicht brennbar A1,
 5 kg/m³ ≤ ρ ≤ 50 kg/m³ nach DIN 4109-33
 Beplankung 2x 12,5 mm Knopf Diamant 8 o.g.w.
 Umkleide / Feuchtraum
 innen
 außen

Innenwand 11 / IW 11
Brandschutzanforderung: keine

1 Beplankung 12,5 mm
 zementgeb. min. Bauplatte,
 AQUAPANEL Cement Board Indoor o.g.w.,
 Doppelständerwerk 2x CW-50,
 korrosionsbeständig C5-M, verlastet nach Herstellerangaben,
 Achsmahl 62,5 cm /
 Dämmung Mineralwolle,
 Dämmung Mineralwolle, nicht brennbar A1,
 5 kg/m³ ≤ ρ ≤ 50 kg/m³ nach DIN 4109-33
 Beplankung 12,5 mm
 zementgeb. min. Bauplatte,
 AQUAPANEL Cement Board Indoor o.g.w.
 Nassraum
 innen
 außen

Innenwand 12 / IW 12
Brandschutzanforderung: keine

1 Beplankung 12,5 mm
 zementgeb. min. Bauplatte,
 AQUAPANEL Cement Board Indoor o.g.w.,
 Doppelständerwerk 2x CW-50,
 korrosionsbeständig C5-M, verlastet nach Herstellerangaben,
 Achsmahl 62,5 cm /
 Dämmung Mineralwolle,
 Dämmung Mineralwolle, nicht brennbar A1,
 5 kg/m³ ≤ ρ ≤ 50 kg/m³ nach DIN 4109-33
 Beplankung 12,5 mm
 zementgeb. min. Bauplatte,
 AQUAPANEL Cement Board Indoor o.g.w.
 Nassraum
 innen
 außen

Innenwand 13 / IW 13
Brandschutzanforderung: keine

1 Beplankung 12,5 mm
 zementgeb. min. Bauplatte,
 AQUAPANEL Cement Board Indoor o.g.w.,
 Doppelständerwerk 2x CW-50,
 korrosionsbeständig C5-M, verlastet nach Herstellerangaben,
 Achsmahl 62,5 cm /
 Dämmung Mineralwolle,
 Dämmung Mineralwolle, nicht brennbar A1,
 5 kg/m³ ≤ ρ ≤ 50 kg/m³ nach DIN 4109-33
 Beplankung 12,5 mm
 zementgeb. min. Bauplatte,
 AQUAPANEL Cement Board Indoor o.g.w.
 Nassraum
 innen
 außen

Innenwand 15 / IW 15
Brandschutzanforderung: keine

1 Beplankung 12,5 mm GKf
 Ständerwerk CW-50, korrosionsbeständig C5-M,
 Achsmahl 41,2 cm /
 Dämmung Mineralwolle, nicht brennbar A1
 Beplankung 12,5 mm
 zementgeb. min. Bauplatte,
 AQUAPANEL Cement Board Indoor o.g.w.
 Umkleide / Feuchtraum
 Nassraum
 innen
 außen

Innenwand 16 / IW 16
Brandschutzanforderung: keine

1 Beplankung 12,5 mm
 zementgeb. min. Bauplatte,
 AQUAPANEL Cement Board Indoor o.g.w.,
 Ständerwerk CW-50, korrosionsbeständig C5-M,
 Achsmahl 41,2 cm /
 Dämmung Mineralwolle, nicht brennbar A1
 Beplankung 12,5 mm
 zementgeb. min. Bauplatte,
 AQUAPANEL Cement Board Indoor o.g.w.
 Umkleide / Feuchtraum
 Nassraum
 innen
 außen

Vorwand 1 / VW 1
Brandschutzanforderung: keine

Innenwand, Gewerk Zimmerarbeiten
 Dampfbremse 1,2 x 4,5 m
 Ständerwerk CW-50, korrosionsbeständig C5-M,
 Achsmahl 31,25 cm /
 Dämmung Mineralwolle, nicht brennbar A1, d=40 mm
 Beplankung 12,5 mm
 zementgeb. min. Bauplatte,
 AQUAPANEL Cement Board Indoor o.g.w.
 Nassraum
 innen
 außen

zugehörige Pläne:

AP_EG_GT1+2_Detailblatt 03
 AP_EG_GT1+2_Detailblatt 04

OK FFB ± 0,00 m (Gebäudeteil 1 Hausmeisterstützpunkt) ± 35,89 m ü. DHHN 2016
 OK FFB ± 0,46 m (Gebäudeteil 1, Umkleide Kegelbahn und Gebäudeteil 2) ± 36,35 m ü. DHHN 2016

Index	Datum	Gez.	Betref.
ÄNDERUNGEN			
Objekt: Westendstadion, Neubau Funktionsgebäude, Hüllensanierung Kegelbahn Heegermühler Straße, 16225 Eberswalde			
Baustell: Stadt Eberswalde, Amt für Hochbau und Gebäudemanagement, Breite Straße 41-44, 16225 Eberswalde			
Planung: OK für ...			
Entwurf/Verfasser: ...			
Bearbeiter: ...			
Zeichner: ...			
Objekt-Nr.: 610 405			
Datum: 23.10.2024			
Maßstab: 1 : 50, 1 : 20, 1 : 10			
Blatt-Nr.: AP_EG_GT1+2_TB_104			
AUSFÜHRUNGSPLANUNG			

ARBEITSSTAND 19.01.2026

Alle Maße sind vor Ausführung am Bau zu prüfen!
 Sämtliche Unstimmigkeiten sind umgehend mit der Bauüberwachung zu klären.
 Angegebene Öffnungsmaße sind Rohbaumaße.

Die Türlinien in Wänden mit Brandschutzanforderungen sind einseitig mit GKf 15 mm zu bekleiden.
 Dies ist beim Anlegen der Rohbauöffnungen / des Holzständerwerks zu beachten!

Wand- und Deckenschlüsse Trockenbau sind als gleitende Anschlüsse herzustellen!