



LEGENDE INNENWADE:

1

WANDAUFBAU DOPPEL-STÄNDERWAND
(DOPPEL-METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT, ENKOPPELT)
2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
25-35mm FLÜGE, VERKLEBUNG MIT PLATTENSTREIFEN
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE

2

WANDAUFBAU EINFACH-STÄNDERWAND
(METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE

2

WANDAUFBAU EINFACH-STÄNDERWAND (NASS-RÄUME)
(METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN

3

WANDAUFBAU DOPPEL-STÄNDERWAND
(DOPPEL-METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
200mm FLÜGE, VERKLEBUNG MIT PLATTENSTREIFEN
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE

4

WANDAUFBAU EINFACH-HOLZSTÄNDERWAND (BRANDSCHUTZ)
(HOLZ-EINFACHSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT)
4e AUSSTUFENDE WANDE GEM. STÄTIG
4e TRÄGENDE WANDE GEM. STÄTIG
12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEMEND (H)
16mm OSB-PLATTE
12mm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STÄTIG
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
2cm FLÜGE (ACHSABSTAND = 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
16mm OSB-PLATTE
12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEMEND (H)

5

WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTÄNDERWAND
(HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
5e AUSSTUFENDE WANDE GEM. STÄTIG
5e TRÄGENDE WANDE GEM. STÄTIG
12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEMEND (H)
16mm OSB-PLATTE
12mm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STÄTIG
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
2cm FLÜGE (ACHSABSTAND = 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
16mm OSB-PLATTE
12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEMEND (H)

6

WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTÄNDERWAND (BRANDSCHUTZ)
(HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
6e AUSSTUFENDE WANDE GEM. STÄTIG
6e TRÄGENDE WANDE GEM. STÄTIG
12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEMEND (H)
16mm OSB-PLATTE
12mm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STÄTIG
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
2cm FLÜGE (ACHSABSTAND = 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
16mm OSB-PLATTE
12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEMEND (H)

1-6

WANDE MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
GEM. BRANDSCHUTZKONZEPT

1-6

WANDE MIT MISCH-BEPLANKUNG (NASS-RÄUME)
(BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN (NASS-RÄUM)
C-WANDPROFIL ODER HOLZSTÄNDERWERK GEM. NUMMIERUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ/GE/STÄTIG
2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEMEND (H)

1-2

METALLSTÄNDERWERK: OBERGESCHOSS
BODENANSCHLUSS AUF HOLZBAUDECKE (OG)
MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
PLATTENSTREIFEN IN BEPLANKUNGSRICHTUNG VORSEHEN
(DETAIL GEM. HERSTELLERANGABEN)

LEGENDE:

FENSTER-/TÜRABDICHTUNGEN
INNEN UND AUSSEN UMLIEF. GEM. DIN 4108-7, EHEV UND
"LEITFADEN" RAL-GÜTEGEMEINSCHAFT

FENSTERKONSTRUKTIONEN
DIE VERKLEBUNG SÄMTLICHER FENSTER-KONSTRUKTIONEN UND ANSCHLÜSSE
SIND VOR EINBAU MIT DEM ARCHITEXTEN ABZUSTIMMEN!

BAUWEISABDICHTUNG
ALLE ABDICHTUNGEN GEM. DIN 18531-18535 UND WJ-KONZEPT
-ABDICHTUNG KG + AUFGUSSUNTERFAHREN GEM. WJ-KONZEPT
-DRAINAGE GEM. WJ-KONZEPT UND STÄTIG
-ABDICHTUNG SOCKEL GEM. DIN 18533-1
-ENTWASSERUNGSRINNEN SIND AN DIE ENTWASSERUNG ANZUSCHLIESSEN
-ABDICHTUNG FLACHDÄCHER/DACHTERASSEN GEM. DIN 18531-1
UND "DEN FACHREGELN FÜR ABDICHTUNGEN"
-DAS OBERFLÄCHENWASSER IST DURCH GEFÄLLE DAUERHAFT VOM GEBÄUDE WEGZUFÜHREN

AUSSENANLAGEN
GEM. AUSSENANLAGEN-PLANUNG

±0.00 ± 40.12 NHN

MASSE AM BAU PRUEFEN !

DIE ZEICHNUNG IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK,
DEM BRANDSCHUTZKONZEPT UND DEN PLANEN DES HAUSTECHNIKERS.
ES SIND NUR DIE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR DIE TÜREN
EINGETRAGEN, BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR DIE WANDE
SIEHE BRANDSCHUTZKONZEPT.
DURCHBRUCHPLANUNG GEMÄSS HAUSTECHNIK.

DIE ESTRICH-HÖHEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN.

LEGENDE:

STB-BÄUTEILE WJ GEM. STÄTIG

STB-FERTIGTEILE GEM. STÄTIG

STB-BÄUTEILE GEM. STÄTIG

MAUERWERK GEM. STÄTIG

PORENKONKRET GEM. STÄTIG

NT: NICHTTRÄGENDE WAND
SPÄTER UNTERKRIEGEN GEM. STÄTIG

STB-UNTERZUG/STURZ
KS-FLACHSTURZ GEM. STÄTIG

LEICHTBAUWAND

VERBLENDER NF

ABHÄNGENDE DECKE
IN ABSTIMMUNG MIT DER BAULEITUNG

OPTIONALE BAUTEILE

AUSSENLEGENDE SONNENSCHUTZ
GEM. EHEV

| INDEX | ART DER ÄNDERUNG | DATUM | NAMEN |
|-------------|------------------|-------|-------|
| BAUVORHABEN | | | |

NEUBAU GRUNDSCHULE ADELB
RINGSTRASSE 1 - 24943 FLENSBURG

BAUHERR: STADT FLENSBURG - DER OBERBÜRGERMEISTER
KOMMUNALE IMMOBILIEN
SCHUTZENKÜHLE 26 - 24937 FLENSBURG

LEISTUNGSSTADIUM: 6 AUSSCHREIBUNG

PLANUNG

SACHVERHÄLTNISSE: VORBEREITUNG

INHALT:

BAUHERR: --

GEOMETRIE: LE

PLAN: 00-EG-50-4

MASSSTAB: 1:50

DATUM: 22.06.2026

ZEICHNER: NR.

06.01.00 | 4

K:\PROJEKT\BAG\AGS\BAGS...330_ZEICHNUNGEN_AUSSCHREIBUNG_FLESENARBEITEN_Grundriss_512