



Blechabdeckung Al-Zn 0,7 mm,
 Zuschnitt ca. 330 mm
 Trennlage
 34 mm Fichte-Dreischichtplatte
 (wasserfest verleimt/Außenbereich)
 auf Lagerhölzer befestigt!

32 1.25 3-Schichtplatte 93

30 (Kies) Kiesfang auf Drei-
 schichtplatte befestigen!

Verjüngung der Wärme-
 dämmung im Bereich
 der 3-Schichtplatte!

8/9,1
 8/12,5

12 9 3 6

14 24 55 22,5 3/5 21 4 14 10 7,5 4,88 3 +4,51 +4,48

Luft

Randholz 8/21,6
 auf BSP-Decke befestigen!
 6 cm Steinwollplatte WLS 035,
druck- u. formstabil (Leistung-Zimmerer)
 an Deckenfinsternisse anbringen!
 Schleppfolie/sperre/Fassadenelement
 mit Dampfsperre-Dach
 stoßüberlappend- und dampftaucht
 verkleben/ausführen!

Distanzkonsolen an Fassadenposten
 vorsehen, zur Befestigung
 der Latten- und Holzschalung,
 Konsolenanzahl n. statischer Erfordernis!
(Konsolen/Leistung-Fassadenbauer)

Fassadenpaneel-gekantet/eingespannt
 10 cm PUR-kerngedämmt (WLS 024)

24 mm Lärchenholzschalung in
 unterschiedlichen Breiten
 auf Lattung 3/5 mittels
 Tox-Edelstahlschrauben befestigen!
 Konturlattung 4/6
 (Hinterlüftungsebene)

UK-Schalung
 gleich OK Fassadenriegel!

Lüftungsgitter/
 Insektenschutz als Alu-Profil
 unten u. oben einbauen!

Fassadenriegel oben
 schräglaufend mit Dachneigung 3°
 Festlager auf UK Brettsperrholzdecke befestigen,
 Posten-Einschubprofil beweglich ausführen!

25 mm Holz-Akustikelement
 auf Unterkonstruktion KVH NSi 6/14 montiert,
 KVH mittels Winkelverbinder an Fassadenposten befestigt!

Abgehängte-Decke,
 25 mm Holz-Akustikelement
 mittels Schrauben/Abhänge
 Korrosionsschutz Kategorie C

BSH-Binder GL30c
 gemäß Tragwerksplanung!

UK Sturzriegel/Glasfassade

Schematische
 Darstellung!

Abtuschsicherungs-
 Vegetationstreifen
 Schutzlage, la-
 vegetationsfreie
 Abdeckung n.
 2 x 125 mm WLS
 Dampfsperre
 Trennlage - El-
 Brettsperrholz

HINWEIS:
Horizontale Anbindung der Fassadenpfosten an die BSP-Decke.
Anschluss vertikal verschieblich ausbilden, ca. 30-35 mm.
Durchbiegung des Binders ist lt. Tragwerksplaner zu berücksichtigen!



Wandaufbau, Abdichtung,
siehe Plan Nr.: 566

AUSFÜHRUNGSPLAN			
NR.	ÄNDERUNG/ERGÄNZUNG	NAME	DATUM
PLANINHALT: Offgangsdetails, Detail-Lüftungskanal (Badehalle bei Achsen F 1/-1)		PLAN-NR. LPH 5 563	
MASCHINEN- / BAUVORHABEN: HALLENBAD BURGHAUSEN - SANIERUNG Franz-Alexander-Straße 25 84489 Burghausen		PLAN-NR.02: 563	
BAUHER: Stadt Burghausen Stadtplatz 112-114 84489 Burghausen		MASSSTAB: 1:10	
PLANVERFASSTER: ...		BESTELLER / DATUM: 03.11.2025	