

Attika VE 130  
Fugenband b=100mm, wind-, wasserdicht, diffusionsoffen  
Attika Unterkonstruktion NH 3S-platte

Dachabdichtung VE 070  
Klemmprofil  
bituminöse Abdichtung 2-lagig

Dämmkeil VE 070  
EPS 50x50mm

VE 070  
bituminöse Abdichtung 2-lagig  
Gefälledämmung EPS DAA WLS 035, Gefälle 2%

Dampfsperre VE 070  
Elastomerbitumen-Dampfsperr-Kaltselbstklebahn  
mit Alu-Polyester Einlage, sd ≥1500m

Dachdecke Technikraum E2 VE 130  
Brettstapeldecke 18cm

Dampfsperre VE 130  
Montagestöße Abdichtung diffusionsdicht  
Türzargenabdichtung aussen VE 130  
EPDM-Dichtband diffusionsoffen

Türzargenanschluss innen VE 130  
Hohlraumdämmung Mineralfaser  
Multifunktionsdichtband, schwarz

Attikaabdeckung VE 070  
Aluminium-Kantblech d=2mm  
Pulverbeschichtung RAL 9007 matt  
Klemmhälter verdeckt verschraubt auf bauseitiger UK  
Abdichtung 1-lagig

Fuge Hinterlüftungsebene VE 130  
Insektenschutzprofil 18x30mm

Außenwand VE 130  
Fassadenbekleidung vertikale Brettschalung hilü, geschlossen  
Weißtanne sägerau, vorvergraut basaltgrau  
Doppelrhombus-Falzprofil 21x140mm  
Montageschrauben Edelstahl  
UK 2-lagig, NH-Profile  
Holzfaserdämmstoffplatte UDP WAB WLS 047 diffusionsoffen  
Abklebung Stöße winddicht, diffusionsoffen  
Holzrahmenkonstruktion KVH  
Hohlraumdämmung Zellulose WH WLS 040  
Beplankung aussteifend OSB-3

Türbefestigung VE 130  
Winkel 70x50x2mm, Länge 100mm  
Langloch

Feuchte-, Windschutz VE 130  
wind-, wasserdicht, diffusionsoffen

Einbringöffng Technikraum VE 130  
Holzaußentüre gedämmt RAL 9005 matt  
Dreh-/Standflgl. 2-flgl.  
Zarge, Bänder RAL 9005 matt  
Bodendichtung, Verriegelung  
Fassadenbekleidung vert.  
Obentürschließer mit Normalgestänge,  
Montageplatte RAL 9005 matt

Sockelabdeckung Tür VE 130  
Alu-Kantblech d=1mm RAL 9005 matt

Dachabdichtung VE 070  
Klemmprofil  
bituminöse Abdichtung 2-lagig

Abdichtung innen VE 130  
Dampfsperrfolie 5-seitig

Sockelschutz VE 070  
Alu-Kantblech d=2mm RAL 9005 matt  
unter Betonplatten eingeklemmt

Randanschluss Dachabdichtung VE 130  
Verbundkonstruktion  
Zementfaserplatte A1 + Holzfaserdämmplatte WLS 047

Türschwelle VE 130  
Schwellenabdeckung außen - Alu d=2mm RAL 9005 matt  
Schwellenabdeckung innen - gekantetes Edelstahlblech  
d=2mm, Oberfläche SM-Karo-Profilierung R11  
Türanschlagprofil Hartkunststoff schwarz  
UK Schwelle - hochverdichteter PU-Hartschaumwerkstoff  
Anschluss Dachabdicht. EPDM-Dichtband diff.offen 3-seitig

Belag Retentionsdach VE 070  
Betonplatten grau 500x500x50mm  
Granulatplatte d=8mm  
Saug- und Kapillar-Vlies, mind. 500g/m²  
Drain- und Speicherschicht (Retentionskörper) h= 80mm  
Trenn- und Schutzlage Geotextil GRK 2, mind. 300g/m²  
bituminöse Abdichtung 2-lagig, obere Lage wurzelfest  
Wärmedämmung EPS DAA WLS 035 gefällelos

Dampfsperre VE 070  
Elastomerbitumen-Dampfsperr-Kaltselbstklebahn  
mit Alu-Polyester Einlage, sd ≥1500m

Dachdecke Nebenraumzone E1 VE 130  
Brettstapeldecke 16cm

WLS: Wärmeleitstufe – Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit Dämmstoff

Einbaulage und Maße siehe Übersichtspläne

NEUBAU SPORTHALLE NIELS-STENSEN-SCHULE	Index	Gegenstand	Datum
Planinhalt:			
Gebäudehülle Position HT3.1 - VE 130+070			HT3-V1
Maßstab:	Datum:	gez:	Plannummer:
1: 10	22.05.2026	BI	5-731-NSS-6.HT3.1 -0