

HB4-V1 Blickrichtung Achse 14

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

Dachabdichtung VE 070
Abdichtung EPDM 1-lagig

Notablauf Hallendach VE 070
Druckströmung DN70

Attikaablauf Hallendach VE 070
Druckströmung DN70

Warmdachaufbau VE 070
Dachabdichtung EPDM 1-lagig
Wärmedämmung PIR DAA WLS 025 alukaschiert
Gegengefälle-Attika Dämmkeile längs 1% / quer 4%

Dampfsperre VE 070
Elastomerbitumen-Dampfsperr-Kaltselbstklebebahn
mit Alu-Polyester Einlage, sd \geq 1500m

Trapezblechfüller VE 070
Sickenfüller MiWo mit Rieselschutz

Trapezblechdach VE 130
Trapezblech AK100/275 t=0,88 mm
Akustiklochung
Pulverbeschichtung - Farbton RAL 9005 matt

Hauptträger Hallendach VE 130
Träger BS-Satteldach 200x1275...1600mm

Fuge Hinterlüftungsebene VE 130
Insektenschutzprofil 18x30mm

+9,60
+9,54⁹

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

Attika Halle VE 130
Bezug Achse A

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

siehe AF1-V1 (VE 080+130+070)

siehe AF1-V2 (VE 080+130+070)

HB4-V2 Blickrichtung Achse 1

Feuchte-, Windschutz VE 130
wind-, wasserdicht, diffusionsoffen
allseitig Abklebung Aussparung
Dämmung Hohlraum

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

siehe AF1-V2 (VE 080+130+070)

WLS: Wärmeleitstufe – Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit Dämmstoff

Einbaulage und Maße siehe Übersichtspläne

NEUBAU SPORTHALLE NIELS-STENSEN-SCHULE	Index	Gegenstand	Datum	Planinhalt:			
				Gebäudehülle Position HB4.1 - VE 130+070			
				HB4-V1, -V2			
				Maßstab:	Datum:	gez:	Plannummer:
				1: 10	22.05.2026	BI	5-731-NSS-6.HB4.1-0