

Dachaufbau Randbereich (von oben nach unten):

- Wartungsebene, aufgeständerte Furnierschichtplatte Kerto Q, 33 mm, bb
- Dachabdichtung Sarnafil TG 76-18 Felt (TPO, sd=270m)
- zementgebundene Spanplatte, Duripanel, 28 mm, nbb, äussere Kante gebrochen
- Wärmedämmung Randbereich: Mineralfaser 320 mm, nbb
- Dampfbremse bituminös, alukaschiert, Sarnavap 5000
- Randträger 4 x 120/ 80mm
- Furnierschichtplatte, Kerto Q, 45 mm, bb
- Ringbalken, Stahlbeton 46cm
- Schalungslack
- Unterste Lage der 3-Schichtplatten (34/12/34), 80mm

Fassadenaufbau Überkopf kalt (von innen nach aussen):

- Überkopfpfosten, BSH 120 x 140 GL24h
- Silikonband t = 3mm, b = 120mm Shorehärte 40 -50
- Adapter 175 x 65mm, Kerto Q
- Füllung: Acrylglascheibe 5mm auf Kerto Q 33mm
- Pressleiste BSH GL24h b = 120mm, h = var., schräger Anschnitt

Fassadenaufbau Überkopf warm (von innen nach aussen):

- Überkopfpfosten, BSH 120 x var. GL24h
- Silikonband t = 3mm, b = 120mm, Shorehärte 40 -50
- Adapter 175 x 65mm, Kerto Q
- 2 fache Isolierverglasung
als Nassverglasung: innen: 6mmESG-H
SZR: 16mm
ausser: 16mmVSG aus 2 x 8mm TVG, pvb 0.76mm
- Pressleiste BSH GL24h, b = 120mm, h = var., schräger Anschnitt

Fassadenaufbau (von innen nach aussen):

- Fassadenpfosten 550-1109,5mm Tiefe variabel
- Raico THERM+ H-I 96mm
- 2-fach Isolierverglasung ESG - H
- Abdeckleiste BSH GL24h, 120mm x var., schräger Anschnitt

Fusspunkt:

- Stahlwinkel 220 -320/180mm, t= 16mm, duplexiert
- Schraubkanal, an Winkel geschweisst
- Phonotherm mit Ausklinkung 100/ 195mm
- Aluminiumabdeckung des Raicoprofils, eloxiert E6, C34
- Alublech 22-20-177-15mm, eloxiert E6, C34