



No	Beschreibung
1	Rockpanel Platte $\geq 8$ mm
2	Hinterlüftungsraum
3	Dämmung (ROCKWOOL)
4	Aluminium Tragprofil (T-profil)
5	Blindniete
6	Fuge von 5 bis 8 mm
ar1	$\geq 15/20$ mm
*	BEI EINEM OFFENEN SYSTEM AUF ALUMINIUM- UNTERKONSTRUKTION EMPFIEHLT ROCKPANEL EINEN HINTERLÜFTUNGSRAUM VON 40-100 MM.

## Detail 2-200B

Mechanische Befestigung  
Aluminium-Unterkonstruktion, Plattenstoß

