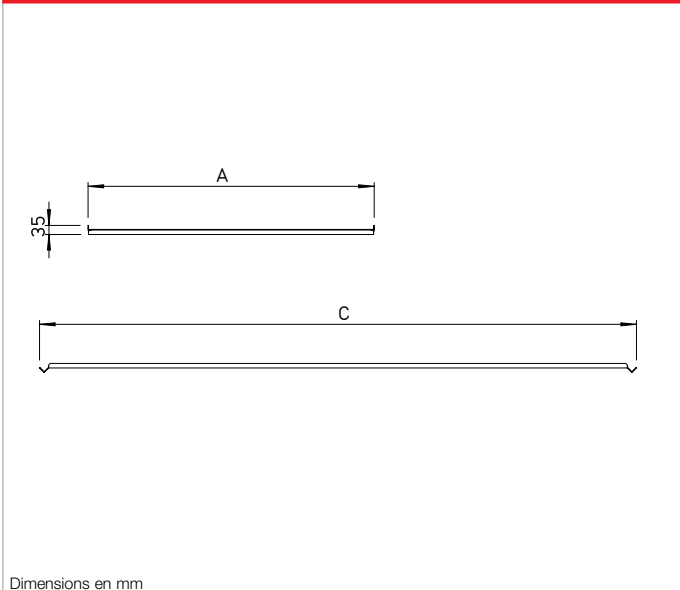


AIR1-AAD KR KW + DX RH



Plans et dimensions AIR1-AAD KR KW + DX RH



■ Toiture pare-pluie pour batterie de refroidissement à eau glacée ou à détente directe

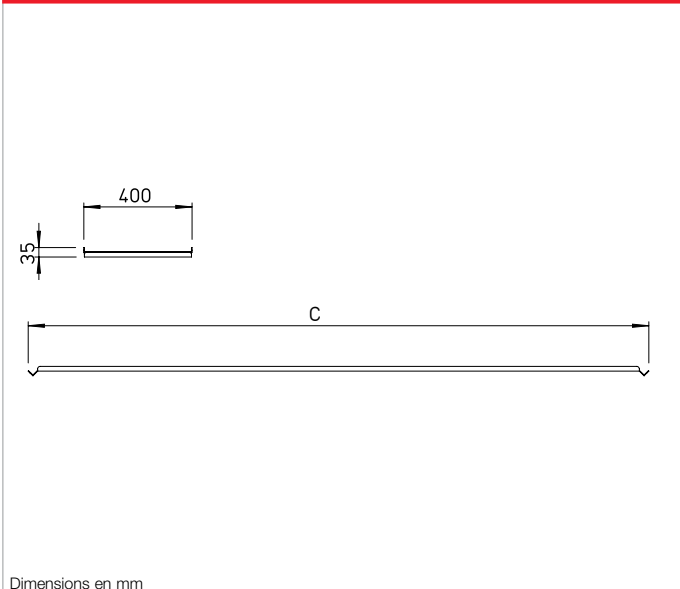
Toiture pare-pluie pour l'installation en extérieur de batteries de refroidissement externes à eau glacée ou à détente directe. En acier galvanisé, structure / revêtement résistants aux intempéries. Augmente l'indice de protection de la batterie de refroidissement (IP54).

■ Dimensions			
Type	N° réf.	A	C
AIR1-AAD KR KW + DX RH 1500	06467	1000	944
AIR1-AAD KR KW + DX RH 2000	06468	1000	1044
AIR1-AAD KR KW + DX RH 3000	06469	1000	1154
AIR1-AAD KR KW + DX RH 5000	06470	1100	1424
AIR1-AAD KR KW + DX RH 6000	06471	1100	1544
AIR1-AAD KR KW + DX RH 8000	06472	1100	1794
AIR1-AAD KR KW + DX RH 9500	06473	1100	1894
AIR1-AAD KR KW + DX RH 12000	06474	1100	2044
AIR1-AAD KR KW + DX RH 15000	06482	1100	2294

AIR1-AAD NH EL + WW RH



Plans et dimensions AIR1-AAD NH EL + WW RH



■ Toiture pare-pluie pour post-chauffage

Toiture pare-pluie pour l'installation en extérieur de batteries de post-chauffage externes électriques ou à eau chaude. En acier galvanisé, structure / revêtement résistants aux intempéries. Augmente l'indice de protection (IP54).

■ Dimensions		
Type	N° réf.	C
AIR1-AAD NH EL + WW RH 5000	06445	1424
AIR1-AAD NH EL + WW RH 6000	06446	1544
AIR1-AAD NH EL + WW RH 8000	06447	1794
AIR1-AAD NH EL + WW RH 9500	06448	1894
AIR1-AAD NH EL + WW RH 12000	06449	2044
AIR1-AAD NH EL + WW RH 15000	06450	2294