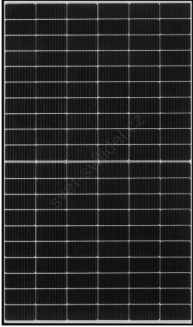



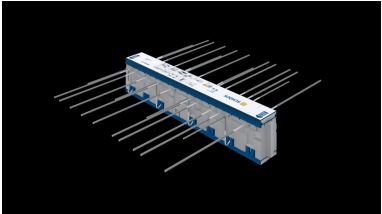


VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU POPIS	KS
A13	REFERENČNÍ FOTO:  	ŠÍŘKA/VÝŠKA/ HLOUBKA 2534/1503/30	FOTOVOLTAICKÝ SOLÁRNÍ PANEL - ČERNÝ RÁM - TECHNOLOGIE HALF-CUT (PŮLENÍ ČLÁNKŮ) - SAMOČISTÍCÍ SKLO - VÝSTUPNÍ VÝKON: 460Wp - KOTVENO PROSTÝM ULOŽENÍM AL DRŽÁKY PRO PLOCHÉ STŘECHY NA DLAŽDICE Z PROSTÉHO BETONU - UMÍSTĚNÉ PLECHOVÉ VANY POD ROZVADĚČE Z HLEDISKA PBŘ - INSTALOVÁN PROTIPOŽÁRNÍ ALARM V ROZVADĚČÍCH, PŘÍMO SPOJENÝ SE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM FVE	6x6 (36)
A14	REFERENČNÍ FOTO: 	ŠÍŘKA/VÝŠKA 450/960	RADIÁTOR ELEKTRICKÝ - BARVA BÍLÁ - VYBAVEN TERMOSTATEM PROSTOROVÉ TEPLoty	8
A15	REFERENČNÍ FOTO: 	VÝŠKA/ŠÍŘKA/ HLOUBKA 740/410/310	ELEKTROKOTEL - NAPOJEN NA ZÁSOBNÍKY - BUDE SLOUŽIT K DOHŘÍVÁNÍ NA URČITOU TEPLotu - AUTOMATICKÝ SPÍNAČ NA ZÁKLADĚ TEPLoty VOD (UVAŽOVÁNO JAKO ALTERNATIVNÍ ZDROJ)	1
A16	REFERENČNÍ FOTO: 	VÝŠKA [mm] 250	NOSNÝ PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ - TLOUŠŤKA IZOLANTU 120 mm - SPOJENÍ BETON - BETON - S TŘÍDOU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI REI 120	5