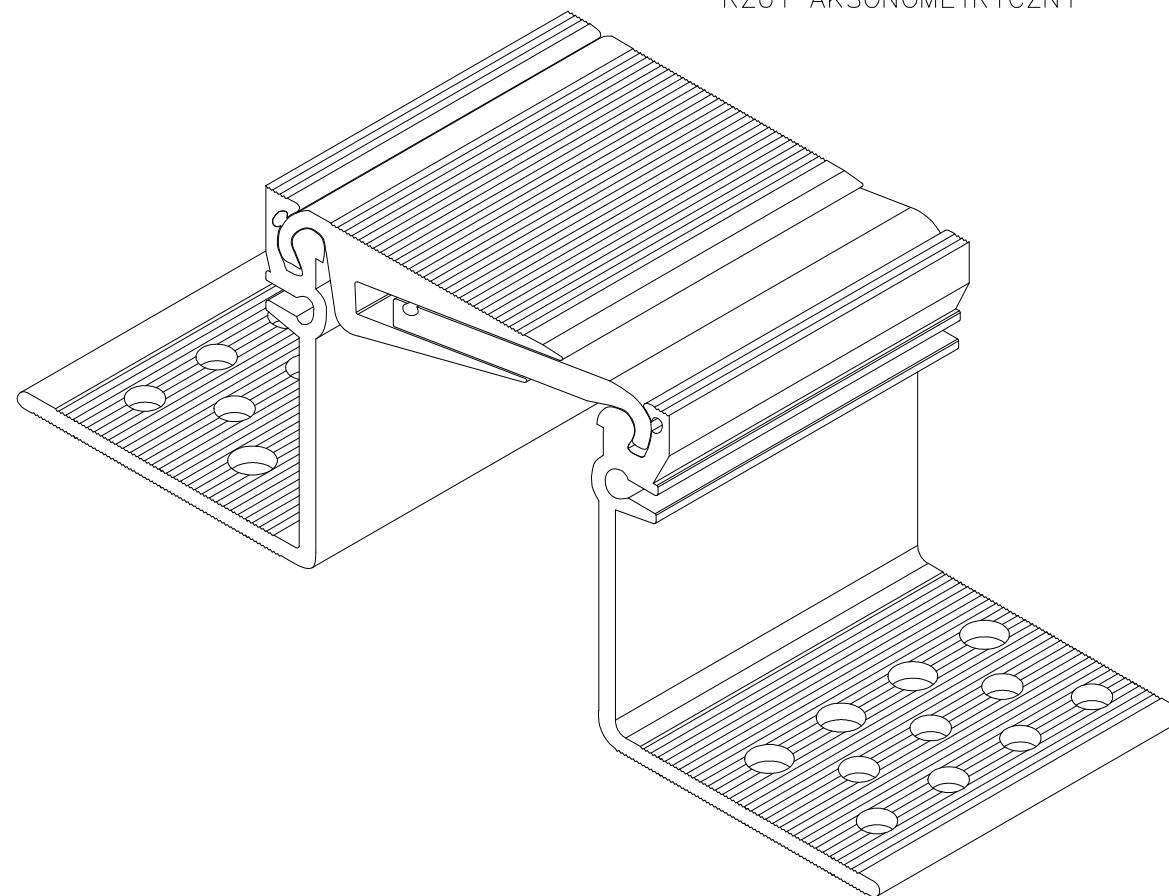


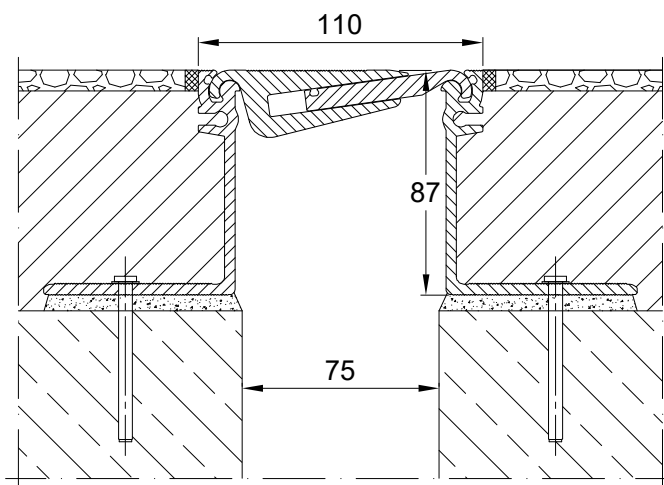
TABELA INFORMACYJNA

Typ profilu	Widoczny element [mm]	Szerokość szczeliny [mm]	Szerokość podstawy [mm]	Wysokość zabudowy [mm]	Rodzaj materiału	Obciążenie maksymalne [KN]	Kompensacja poziom/pion [mm]
AL 110.15.87	110	max 75	225	87	Aluminium naturalne	70	32(±16) 42(±21)

PROFIL DYLATACJNY AL 110.15.87
RZUT AKSONOMETRYCZNY



PROFIL DYLATACJNY AL 110.15.87
PRZEKRÓJ
SKALA 1:2



Profil dylatacyjny Conecto
AL 110.15.87

Conecto Profiles Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 39
61-541 Poznań
www.conecto-profiles.com



ROZMIAR / SIZE A3	SKALA / SCALE 1:1	Wszystkie wymiary podano w [mm] All dimensions in [mm]
----------------------	----------------------	---

PROJEKT	PROJECT	ZŁOŻENIE	SUB ASSEMBLY	RYSUNEK	DRAWING	ARKUSZ	SHEET	WER	REV
--		--		01		1	Z OF	1	