

Odlehčená termoizolační střešní krytina IQ-LASTRA Life

Barevné varianty :



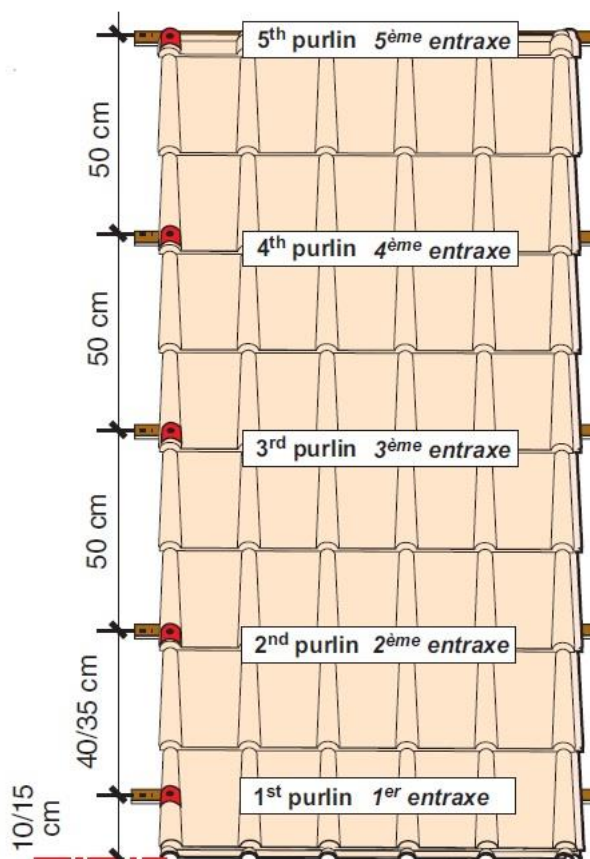
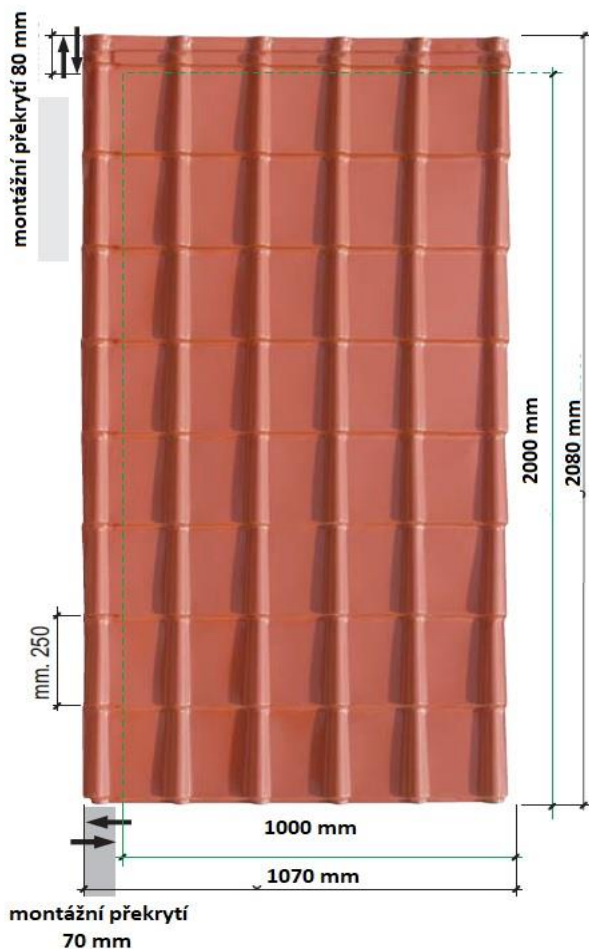
Technické parametry a montáž krytiny :

Minimální sklon : 14°

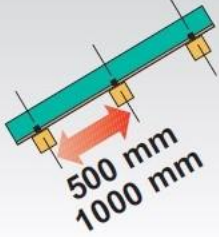
Hmotnost krytiny : 6kg / m²

Maximální zatížení krytiny : až 350kg / m²

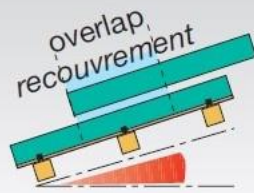
Základní krytina (deska) :



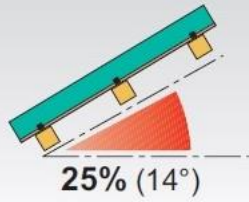
Rozteč latí



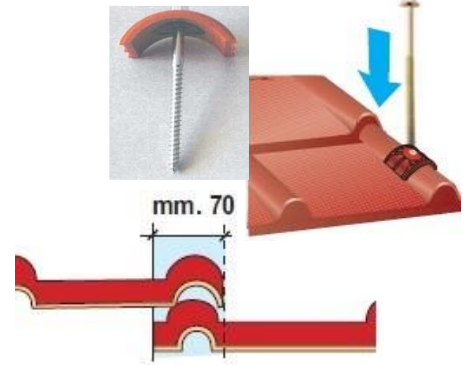
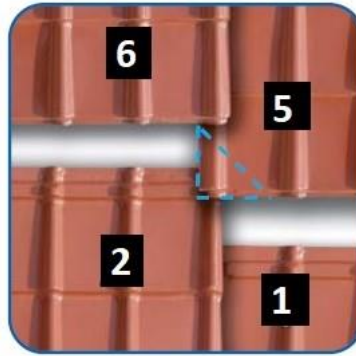
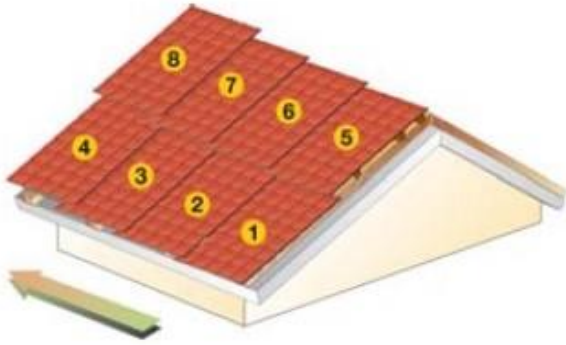
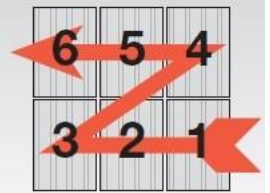
Horní překrytí desek



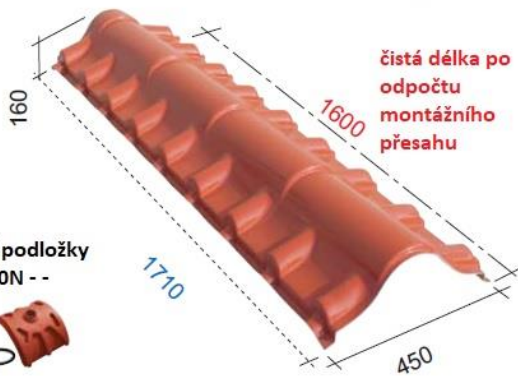
Sklon minimálně 14°



System kladení desek



Vrcholový hřebenáč s krycím límcem



Typ těsnící podložky IQCT00N --



Diagonální hřebenáč



Typ těsnící podložky IQCO00N --



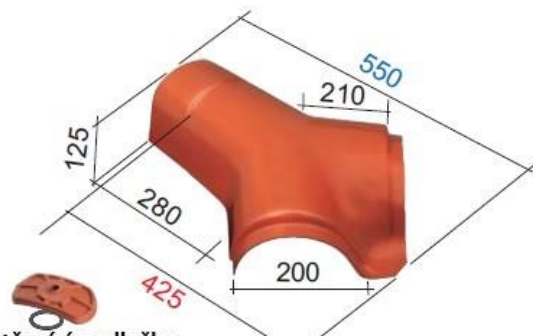
Koncový hřebenáč



Typ těsnící podložky IQCO00N --



Rozdělovací hřebenáč



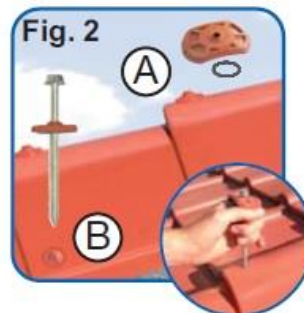
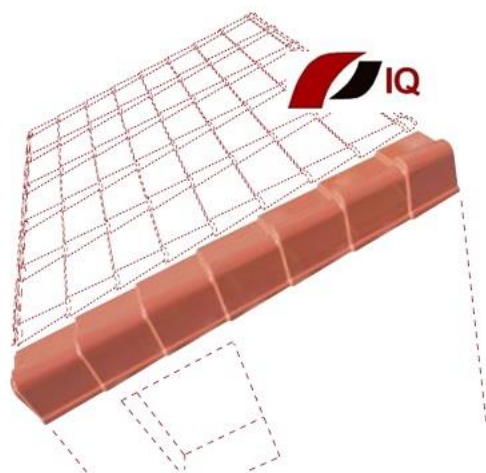
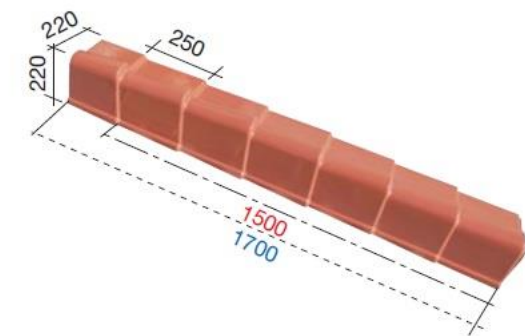
Typ těsnící podložky IQCO00N --



čistá délka po odpočtu montážního přesahu



Krajovka pravá a levá



Více informací zde : <https://www.thermowell.cz/7623/termoizolacni-stresni-krytina/>

Výhradní dovozce a velkoobchod : IQ-THERM CZ, Komušín 76, 341 01 Horažďovice
www.thermowell.cz



Technický list

Název krytiny : IQ-LASTRA Life

Dovozce : IQ-THERM CZ



Technická specifikace	Standard	Laboratoř	Číslo certifikátu	Jednotka	Poznámka	Naměřené hodnoty
Mez zatížení krytiny	UNI 8635-13:1984	IST. GIORDANO	176698	kg	Vzdálenost mezi vaznicemi 495mm	350
Nárazy větru	UNI ISO 10890:2000	Interní test	-----	m/s	Střešní deska uchycená k vaznici pomocí samořezných šroubů	66
Barevná stálost	EN ISO 4892-1:2002	Interní test	-----	ΔE	Xeno-test po dobu 4.000 hod. (7,9 GJ/m ²)	< 5
Teplotní roztažnost	ASTM D696/08	CERISIE	391/H	mm/mm°C	Specifický test materiálu	4,21 x 10 ⁻⁵
Mechanická odolnost	EN ISO 527-3:1997	Interní test	-----	MPa	Specifický test materiálu	40
Požární odolnost	UNI	IST. GIORDANO	348850 / 348851	Třída	Specifický test materiálu	Třída 1