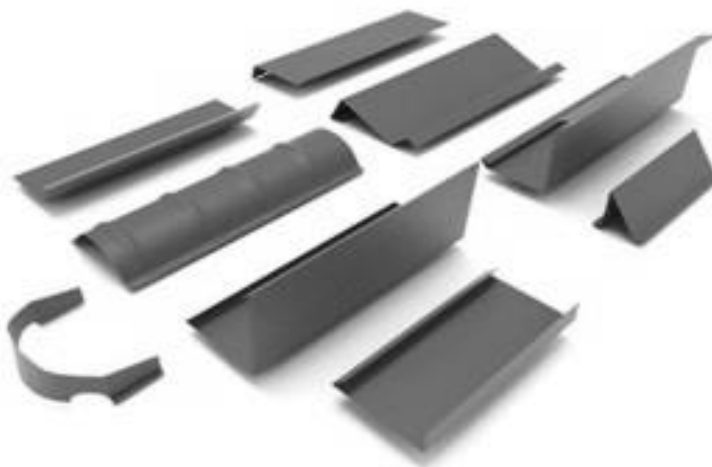


BRAND:

Caretta

FINISAJ:

Briliant
Briliant Duo
Fresco Duo
Lustro Duo
Fresco
Lustro



DESCRIERE:

Elementele de tinichigerie Caretta includ accesorii și elemente de siguranță care au rolul de a completa instalarea țiglei metalice model Attica/ Daily/ Nobel/ Canto/ CRT18, prevenind infiltratiile, asigurând totodată protecția acoperișului. Accesorile și elementele de siguranță sunt dimensionate cu precizie, asigurând o foarte bună etanșare, fiind ușor de montat. Materialul folosit pentru elementele de tinichigerie CARETTA în funcție de cerința clientului este din oțel galvanizat colofer cu aliaj zinc+magneziu, marca DX51D/S250GD+ZM120MB + acoperire organică (polimerică) sau din oțel carbon galvanizat la cald: DX51D+Z + acoperire organică (polimerică). **Produsele sunt vopsite pe ambele fețe sau pe o singură față în funcție de finisajul dorit.**

Finisajul Briliant Duo are aspect structurat, în relief, cu reflexii strălucitoare atât pe față superioară cât și pe față inferioară.

Finisajul Briliant are aspect structurat, în relief, cu reflexii strălucitoare pe față superioară și un aspect lucios, neted pe față inferioară.

Finisajul Fresco Duo are aspect sidefat, ușor structurat pe ambele fețe.

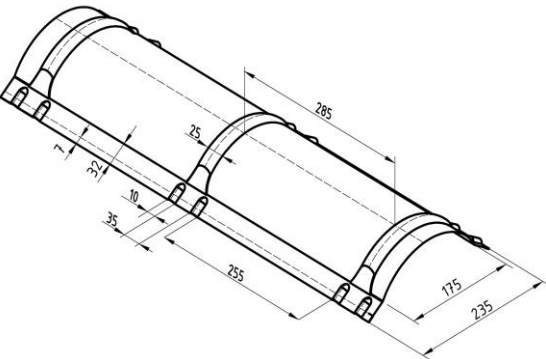
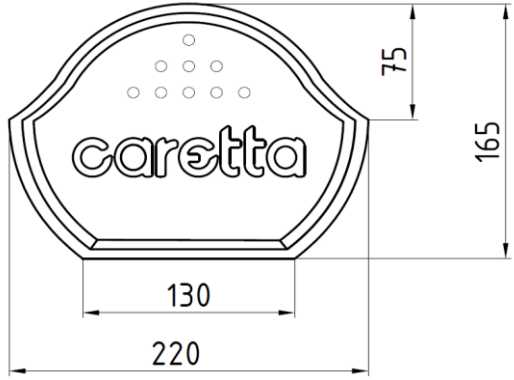
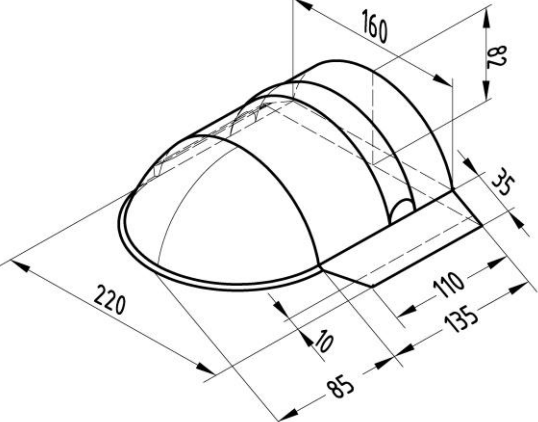
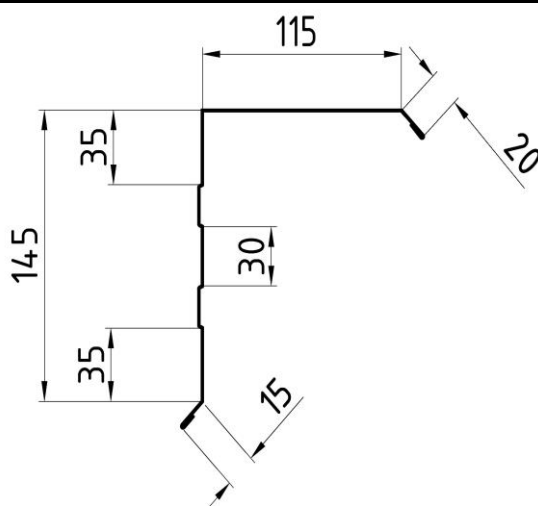
Finisajul Fresco are aspect sidefat, ușor structurat pe față superioară.

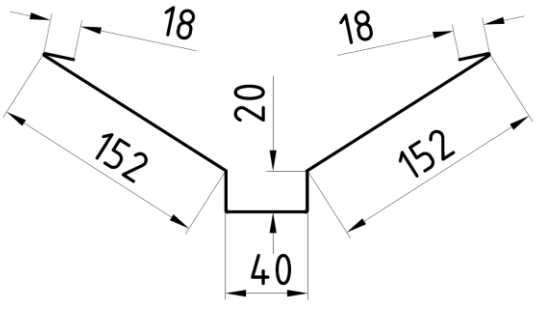
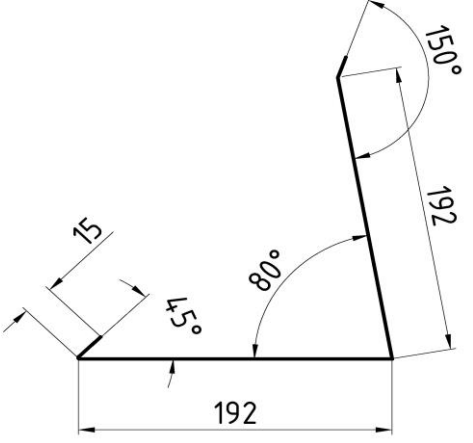
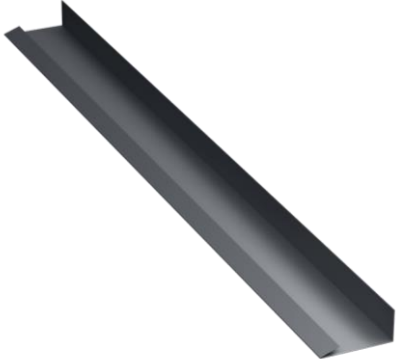
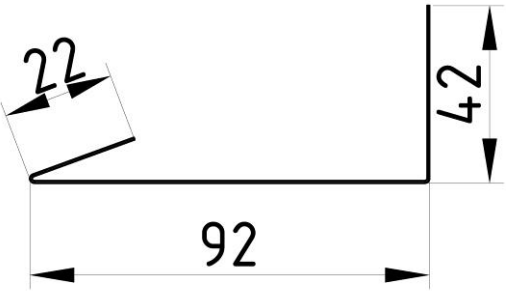
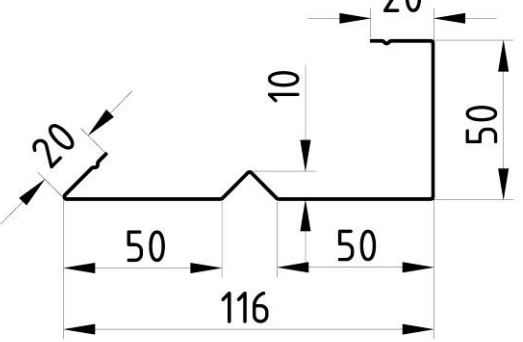
Finisajul Lustro Duo are aspect lucios, neted pe ambele fețe.

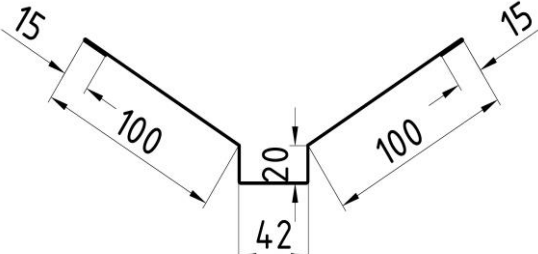
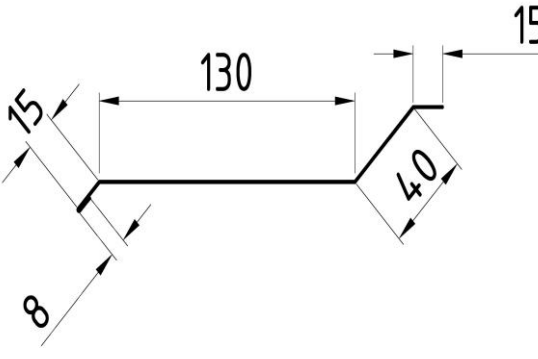
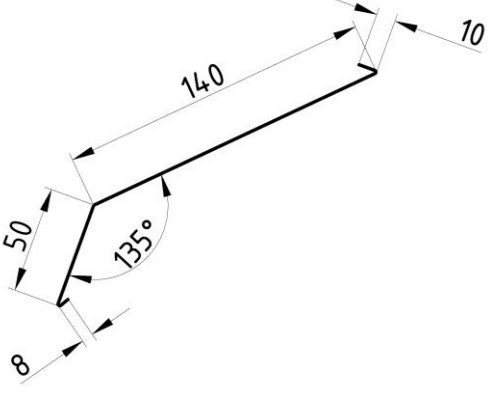
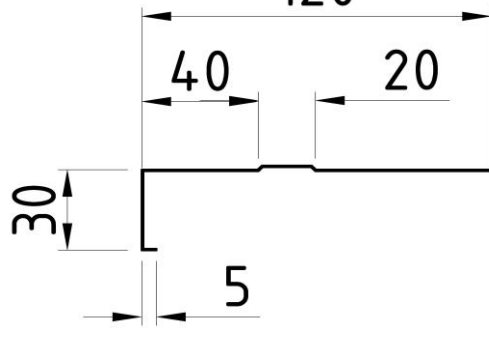
Finisajul Lustro are un aspect lucios, neted pe față superioară.

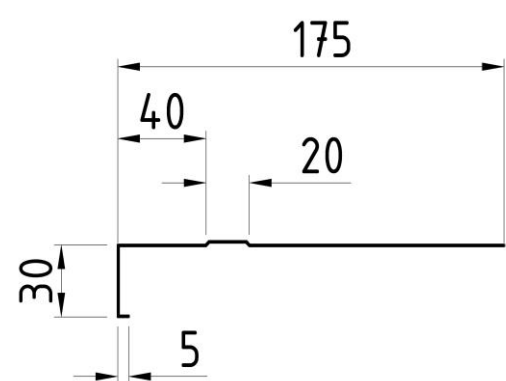
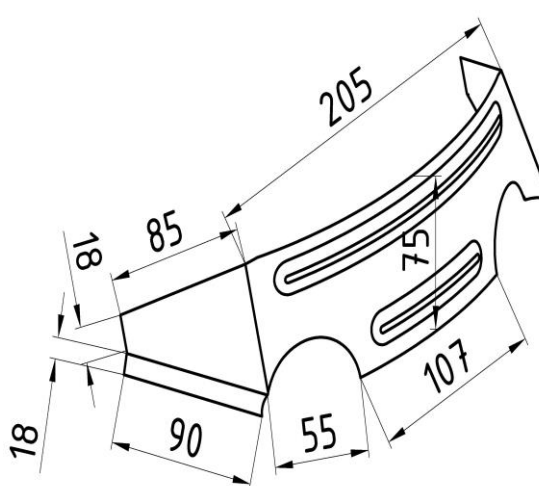
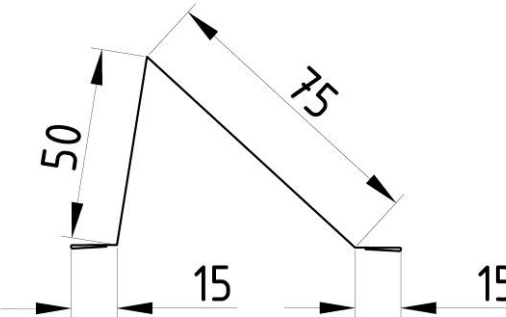
Caracteristici tehnice generale – elemente de tinichigerie:

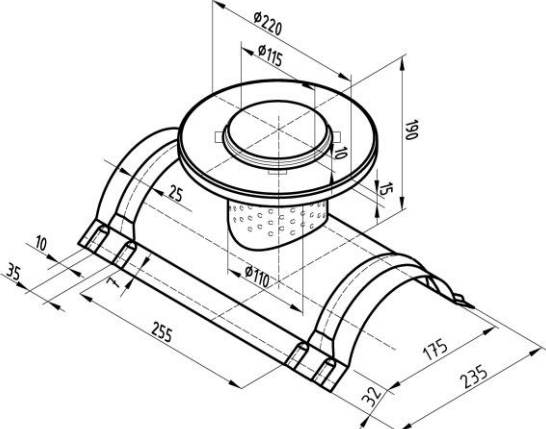
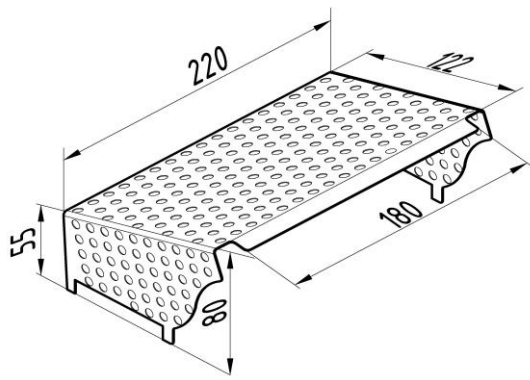
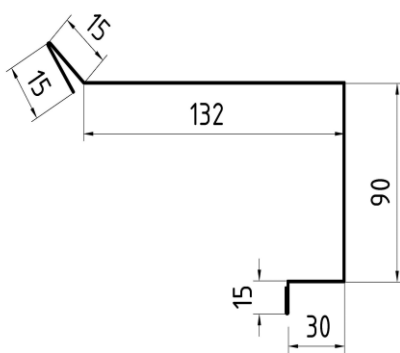
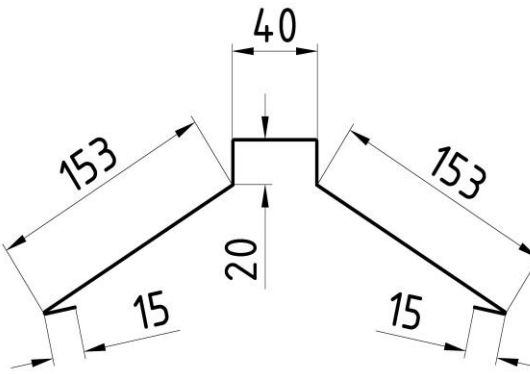
Material	DX51D+Z + acoperire organică (polimerică)				DX51D/ S250GD +ZM120MB + acoperire organică (polimerică)	
Grosimi material	0.40 mm ÷ 0.60 mm				0.60 mm	
Strat protectie de	Zn	140÷275 g/mp				-
	Zn+Mg	-				min. 120g/mp zinc+magneziu
Finisaj	Fresco Duo	Lustro Duo	Fresco	Lustro	Briliant	Briliant Duo
Strat de acoperire vopsea față A (superioară)	≥ 25µm	≥ 25µm	≥ 25µm	≥ 25µm	≥ 35µm	≥ 35µm
Strat de acoperire vopsea față B (inferioară)	≥ 25µm	≥ 25µm	-	-	≥ 25µm	≥ 35µm
Strat de acoperire grund față B (inferioară)	-	-	≥ 7µm	≥ 7µm	-	-
Garanție tehnică	30	10	30	10	30	50
Garanție estetică	20	10	15	10	30	30
Durata de viață	40	20	40	20	40	60
Culori RAL	conform paletar					
Grosimi material opritor zapadă canto	1.5 mm ÷ 2.5 mm					
Referințe ptr.	Materie primă		Otel galvanizat la cald	CF. SR EN 10346:2015		
			Oteli acoperit organic	CF. SR EN 10169+A1:2012		
	Toleranțe		Grosime material	CF. SR EN 10143: 2006; SR EN 10219-2: 2019; SR EN 10051: 2011		
	Produse		CF. SF-CAR02 act.1:2024			

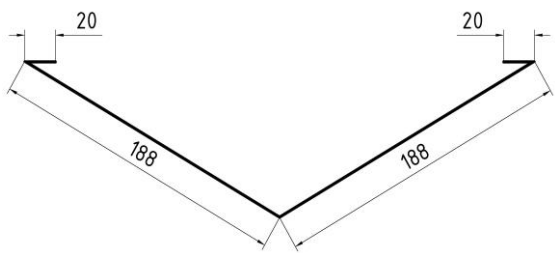
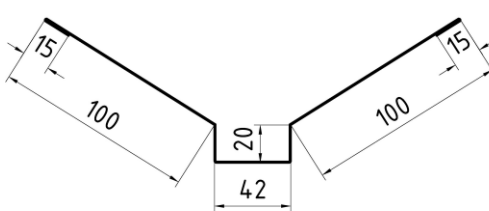
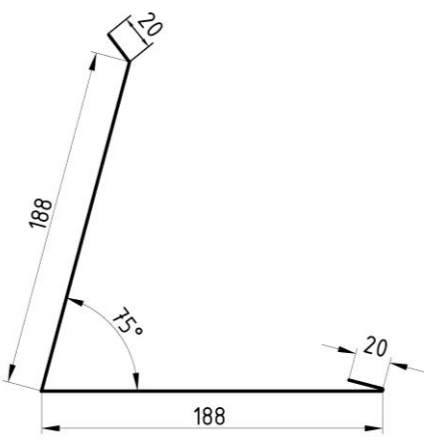
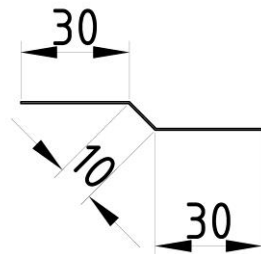
1	Coamă rotundă 		Element de închidere superior dintre două ape, acționând ca un scut împotriva infiltrărilor.
2	Capac coamă rotundă 		Element de închidere etanș al coamei prevăzut cu orificii pentru aerisire; nu permite accesul păsărilor.
3	Capac coamă înclinată 		Asigură închiderea etanșă a coamelor înclinate și nu permite accesul păsărilor.
4	Bordură fronton 		Element de închidere laterală/ paravant de tip perimetral ale acoperișului. Se montează peste scândura de pazie, după ce au fost fixate colile de țiglă metalică Daily/ Nobel.

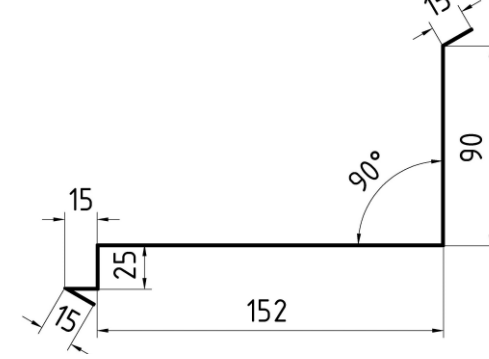
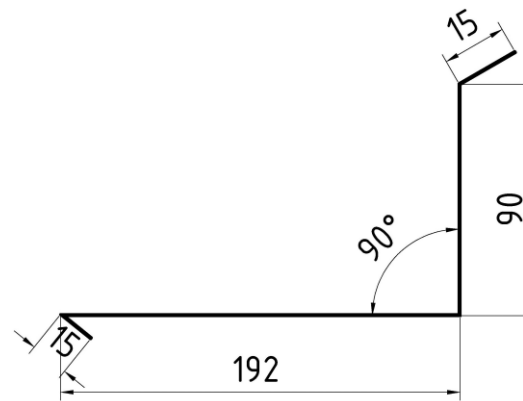
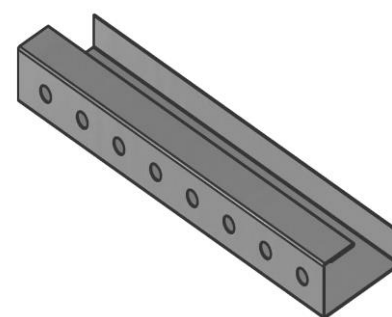
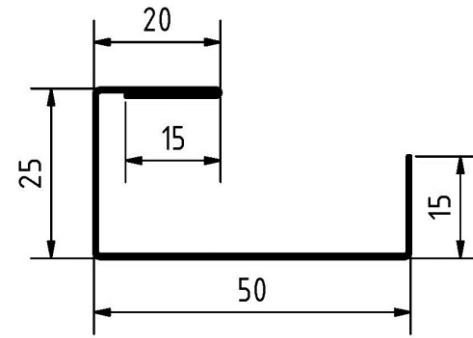
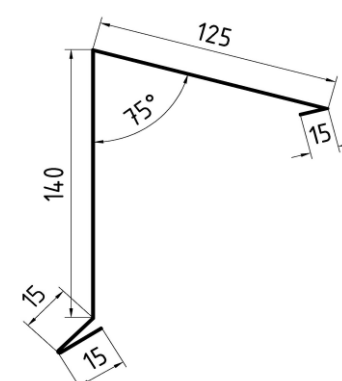
5 Dolie 		Element de îmbinare între două șarpante făcând astfel legătura dintre cele două ape. Aceasta se aşează sub învelitoare și are rolul de a dirija apa pluvială spre jgheab. Spațiul dintre învelitoare și dolie se închide cu bureți de etanșare.
6 Dolie horn 		Element de etanșare în jurul hornului. Se folosește pentru a se evita scurgerile și infiltratiile dinspre horn (coș de fum) spre interiorul cutei țiglei metalice Daily/ Nobel.
7 Dolie margine Daily 		Element de etanșare plan înclinat pentru țigla model Daily
8 Dolie margine Nobel 		Element de etanșare plan înclinat pentru țigla model Nobel

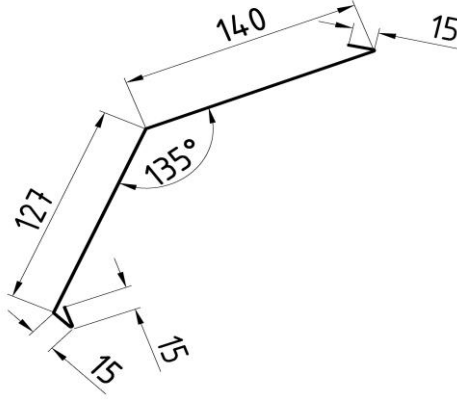
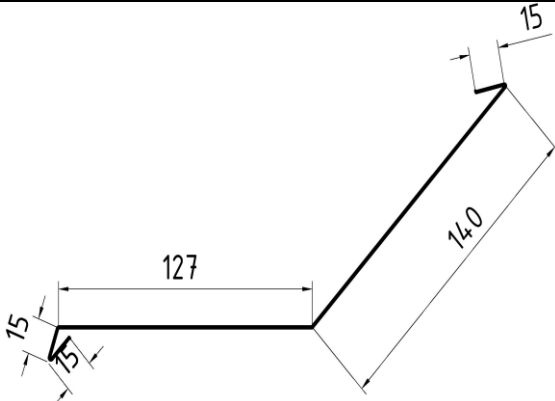
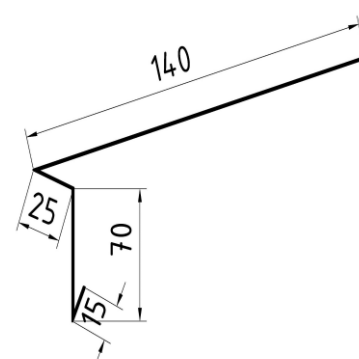
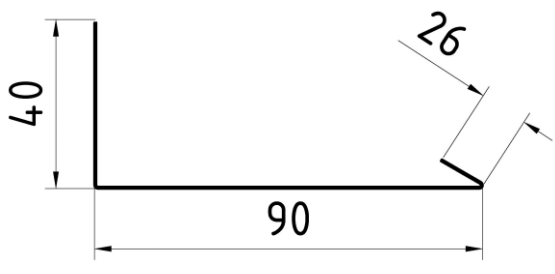
9	Contra dolie 		Se montează la intersecția a două șarpante făcând astfel legătura dintre cele două ape. Aceasta se așează sub învelitoare și are rolul de a dirija apa pluvială spre jgheab. Spațiul dintre învelitoare și contra dolie se închide cu bureți de etanșare.
10	Graf calcan 		Element de îmbinare acoperiș/ perete. Se folosește la îmbinarea învelitorii cu o suprafață verticală. Aceasta asigură închiderea acoperișului la pereții sau zidurile care mărginesc șarpanta.
11	Sorț streașină 		Element de protecție scurgere apa. Se așează sub marginea învelitorii făcând legătura cu sistemul de drenaj. Acesta are rolul de a prelua apa sau condensul de pe folie și de pe învelitoare pentru a o direcționa în jgheab.
12	Pazie sub fronton 		Element de protecție a lemnului. Este un element decorativ care îmbracă partea din lemn rămasă după aşezarea închiderilor laterale.

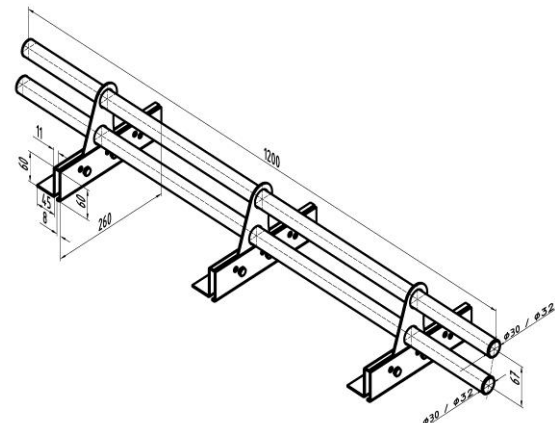
13	Pazie sub jgheab 	 <p>Element de protecție a lemnului. Este un element decorativ care maschează ștreâșina din lemn, în același timp oferind protecție acesteia. Se montează la capetele grinziilor, în plan vertical, formând un fundal în spatele jgheaburilor.</p>
14	Opritor zapadă Omega 	 <p>Element de protecție pentru jgheab în sezonul rece. Este o alternativă pentru opritorii de zăpadă liniari. Opritorul de zăpadă are forma literei grecești (omega). Aceasta se montează paralel cu ștreâșina și are rolul de a preveni căderea bruscă a zăpezii de pe acoperișul imobilului. Datorită faptului că au o deschidere mai mică ajută la "ruperea" stratului de zăpadă prevenind astfel menținerea unei cantități mari de zăpadă pe învelitoare.</p>
15	Opritor zapadă liniar 	 <p>Element de protecție pentru jgheab în sezonul rece. Se montează pe colile de tiglă și previne alunecările de zăpadă de pe acoperiș. Sunt proiectate astfel încât să asigure un raport perfect între cantitatea de zăpadă care aluneca de pe acoperiș și cea care rămâne, pentru a evita suprasolicitarea învelitorii.</p>

16	Aerisire prin coama 		Asigură ventilația acoperișului prin coamă. Sistemul este util pentru toate tipurile de acoperiș și este recomandat în cazul caselor cu pod sau mansardă, a celor cu o înclinație redusă a acoperișului, atunci când folosesc sisteme de etanșare a streașinei sau pentru acoperișurile cu lucarne.
17	Parafrunzar 		Previne înfundarea scurgerii cu frunze sau alte resturi pentru ca acestea să nu ajungă în jgheab.
18	Bordură fronton Canto 		Este un element din tablă plană ce realizează închiderile exterioare de tip perimetral ale acoperișului, îmbrăcând structura din lemn.
19	Coamă unghiulară Canto 		Reprezintă elementul de legătură dintre două ape și este plasat în linie dreaptă sau înclinat, unind în partea superioară două planuri.

20	Dolie Canto 		Element de îmbinare care se montează la intersecția a două șarpante, făcând astfel legătură între cele două ape. Aceasta se aşează sub învelitoare și are rolul de a dirija apa pluvială spre jgheab. Spațiul dintre învelitoare și dolie se închide cu bureți de etanșare.
21	Contra dolie Canto 		Element de îmbinare între două șarpante făcând astfel legătura dintre cele două ape. Aceasta se aşează sub învelitoare și are rolul de a dirija apa pluvială spre jgheab
22	Dolie horn Canto 		Element de etansare în jurul hornului. Se folosește pentru a se evita scurgerile și infiltratiile dinspre horn (coș de fum) spre interiorul cutei țiglelor metalice Canto
23	Element imbinare Canto 		Este elementul care se pune la îmbinarea dintre colile de tablă.

24	Graf calcan lateral Canto 		Se folosește în cazul în care acoperișul întâlneste un perete lateral (stânga sau dreapta).
25	Graf calcan orizontal Canto 		Se folosește în cazul în care acoperișul întâlneste o suprafață orizontală, asigurând închiderea acestuia.
26	Grila ventilare coamă Canto 		Este elementul care se montează sub coamă și sub graf perete orizontal și ajută la fixarea elementului și ventilarea spațiului de sub acoperiș.
27	Semicoamă Canto 		Elementul care se folosește la un acoperiș într-o apă și se montează pe partea superioară.

28	Sorț rupere exterior Canto 		Se folosește în cazul în care acoperișul are deviație de unghi.
29	Sorț rupere interior Canto 		Se folosește în cazul în care acoperișul are deviație de unghi.
30	Sorț streașină Canto 		Element de protecție scurgere apă. Se așează sub marginea învelitorii făcând legătura cu sistemul de drenaj. Aceasta are rolul de a preluă apă sau condensul de pe folie și de pe învelitoare pentru a o direcționa în jgheab.
31	Dolie margine Canto 		Element de etanșare plan inclinat pentru țigla model Canto.

32	<p>Opritor zapada Canto</p> 	 <p>Element de protectie pentru jghead in sezonul rece. Sunt proiectate astfel încât să asigure un raport perfect între cantitatea de zăpadă care aluneca de pe acoperiș și cea care rămâne, pentru a evita suprasolicitarea învelitorii de tip Canto.</p>
----	--	--

Notă:

- * **durata de viață** reprezintă perioada medie de utilizare a produsului în bune condiții, timp în care acesta își menține caracteristicile funcționale, dacă au fost respectate condițiile de transport, manipulare, depozitare și exploatare.
- * imaginile produselor sunt cu titlu de prezentare și pot difera ca culoare, aspect etc., de realitatea produselor livrate.