

SOLARMG

designed in Italy



ACCESSORI

2023

designed in Italy



PROFILI ZAVORRE STAFFE

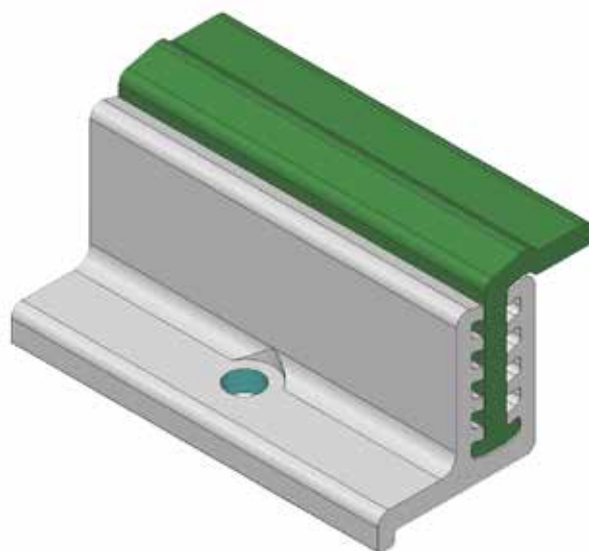
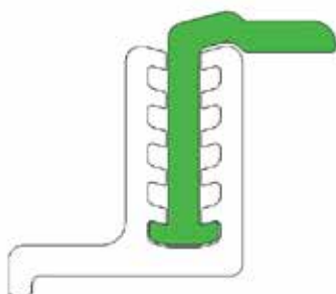
CODE SC-467-90

Kit supporto centrale

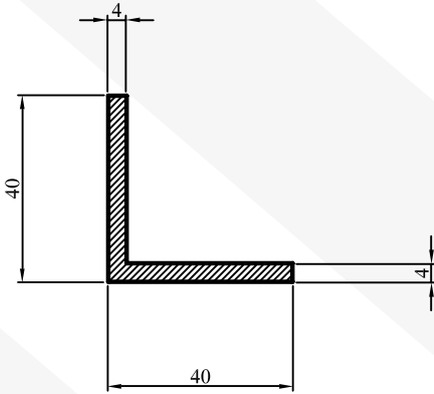


CODE PF-REGO-50

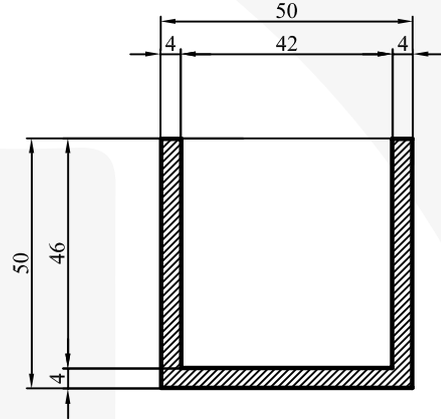
Morsetto finale standard universale H 29 mm a 50 mm



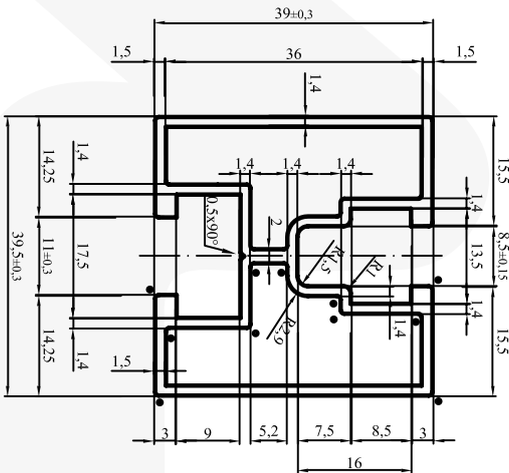
CODE TB 05608



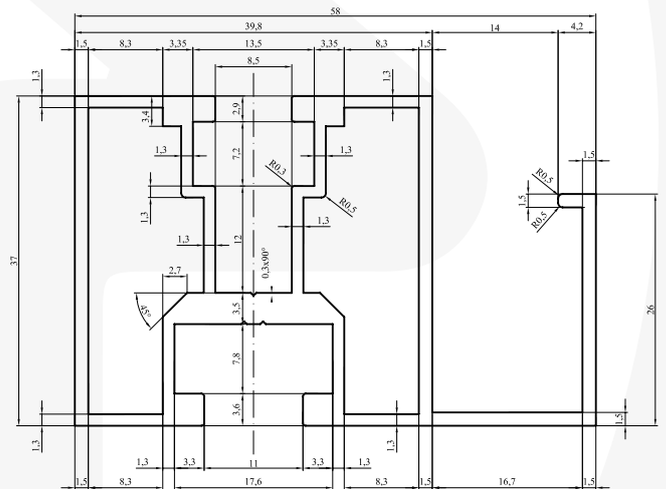
CODE TB 09870



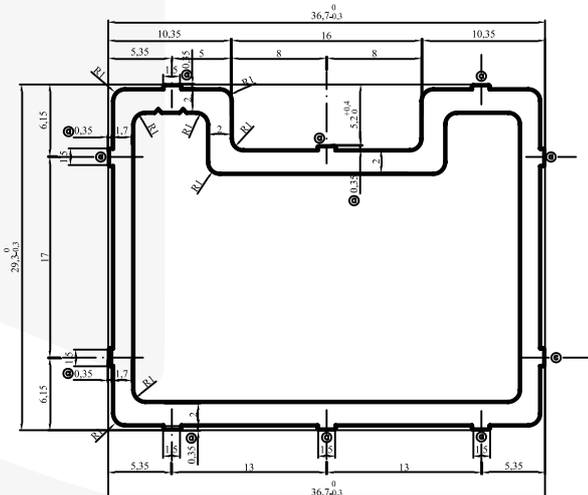
CODE TB 39061



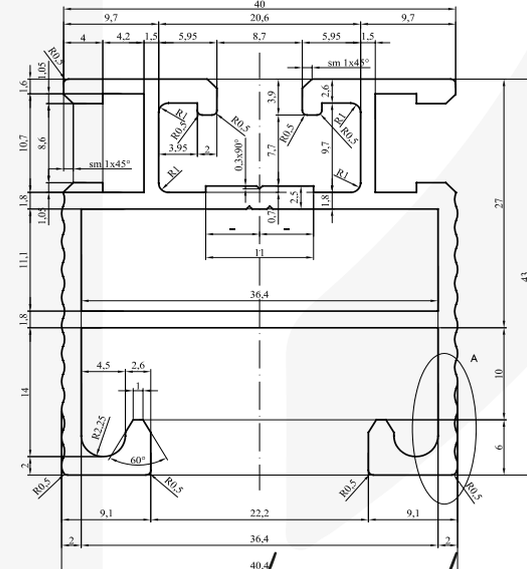
CODE TB 39062



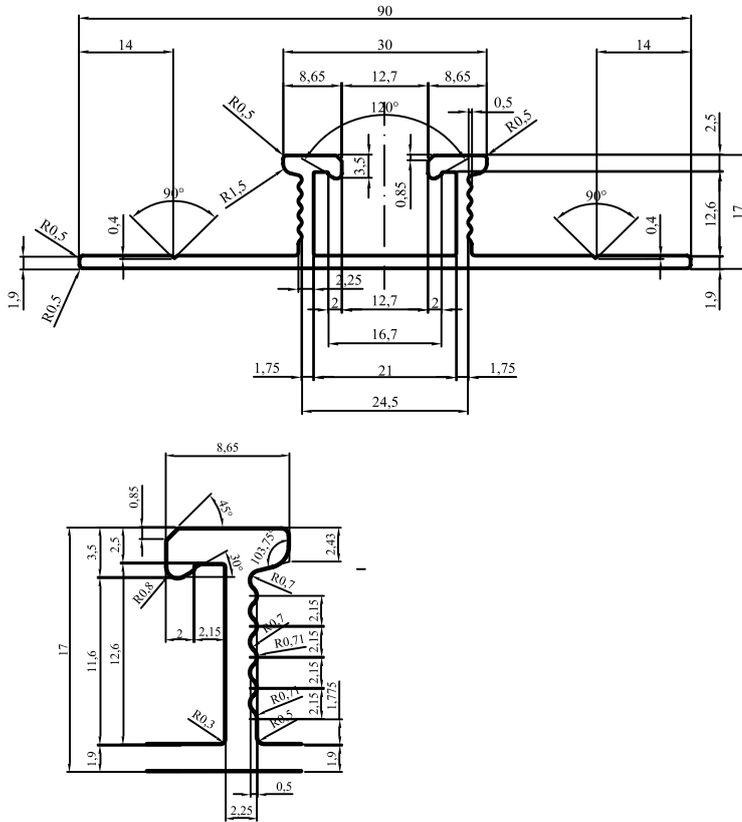
CODE TB 40381



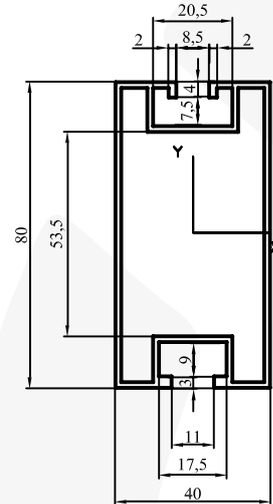
CODE TB 40669



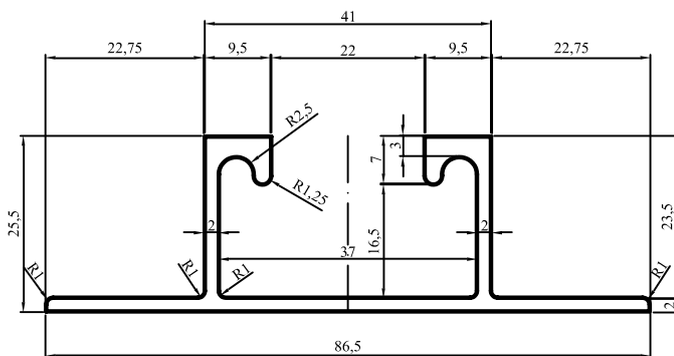
CODE **TB 040692**



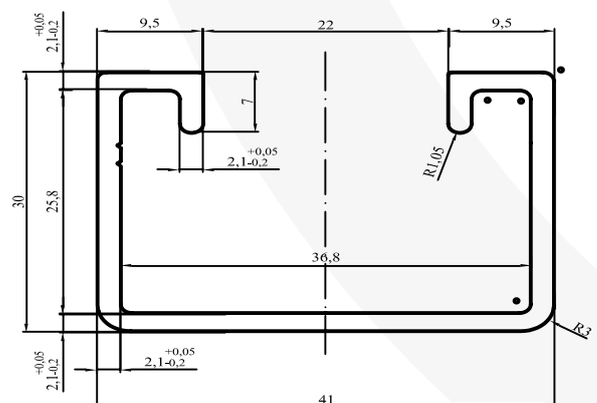
CODE **TB 40838**



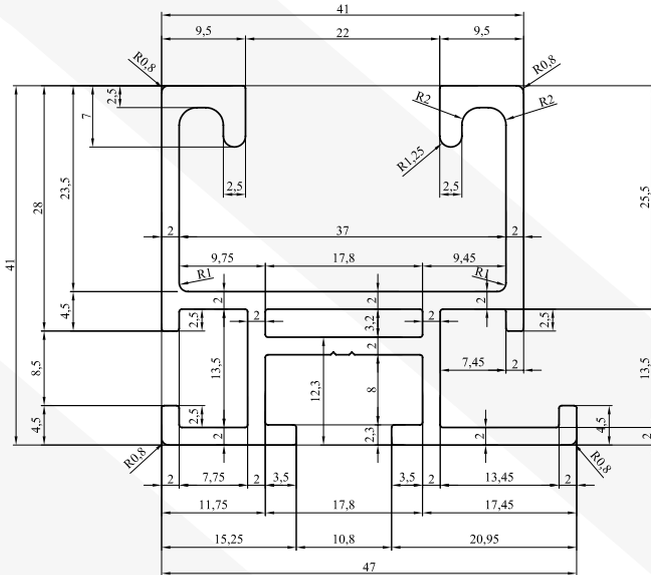
CODE **TB 40905**



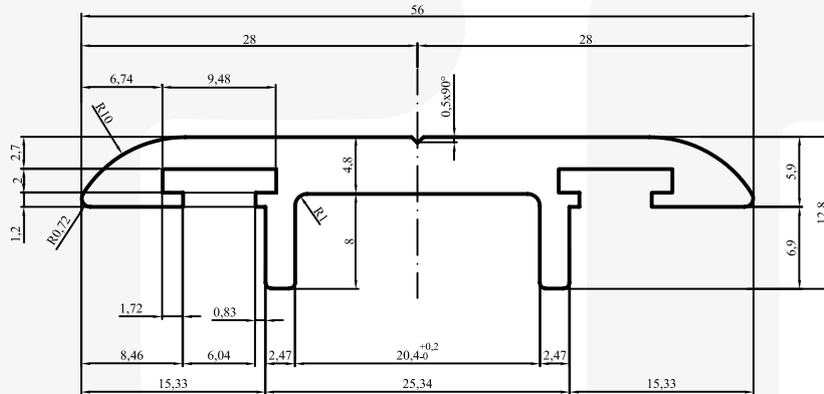
CODE **TB 040922**



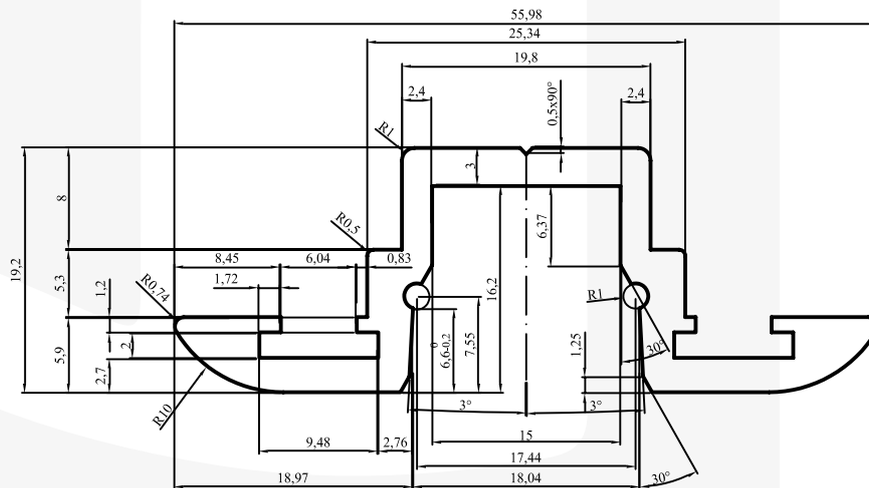
CODE TB 40923



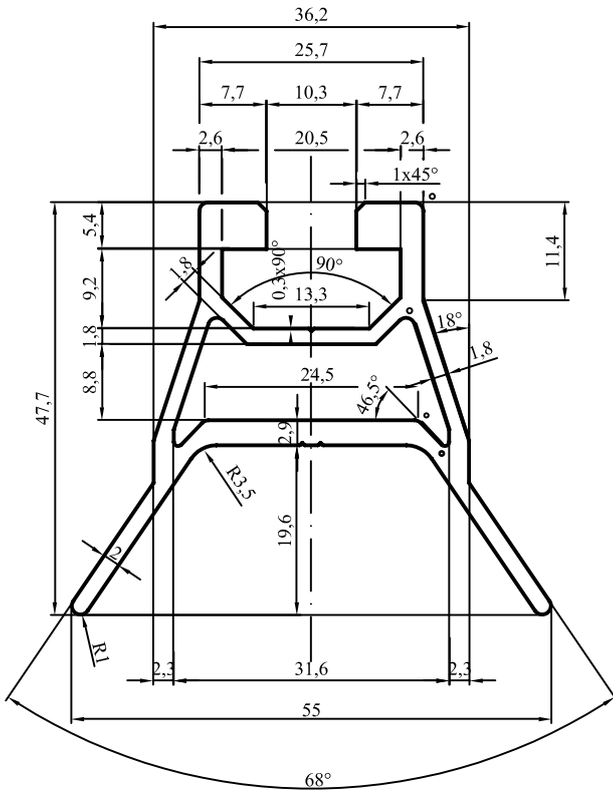
CODE TB 40948



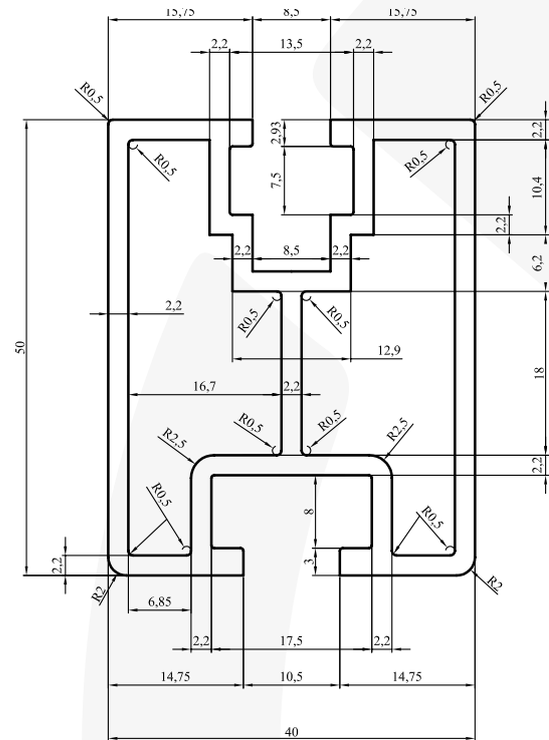
CODE TB 40949



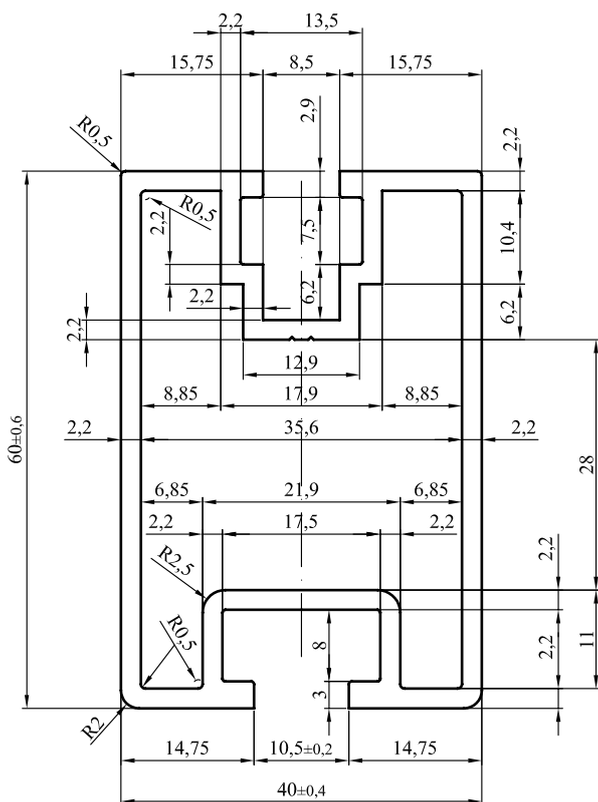
CODE **TB 40985**



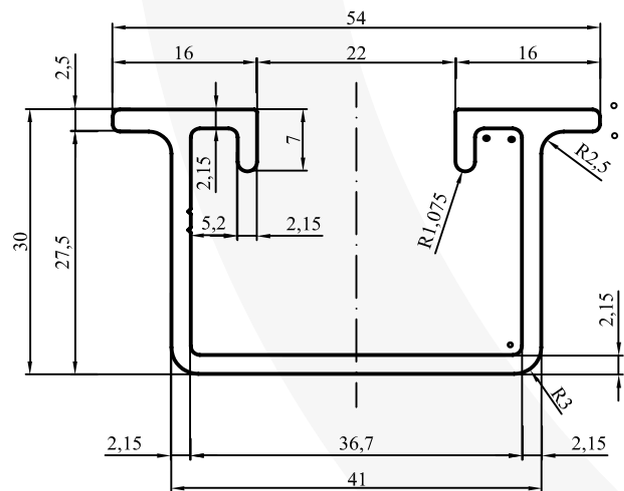
CODE **TB 41025**



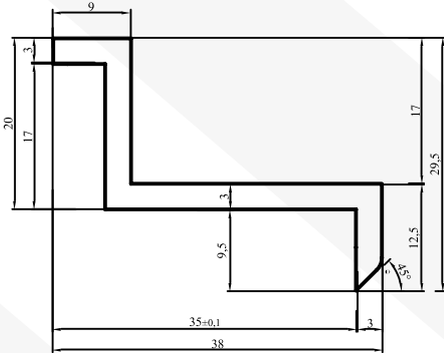
CODE **TB 41026**



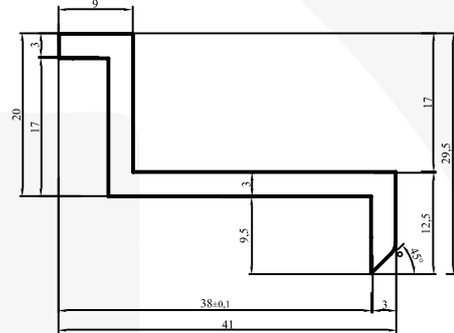
CODE **TB 41092**



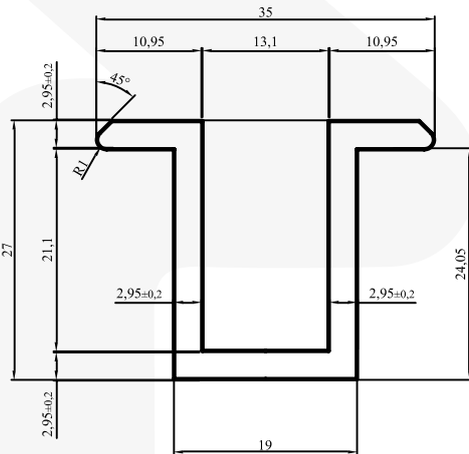
CODE TB 41174



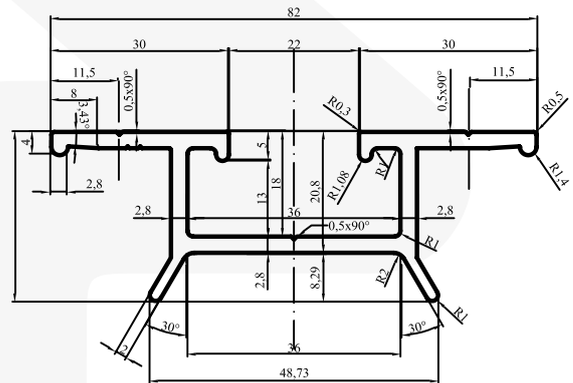
CODE TB 41176



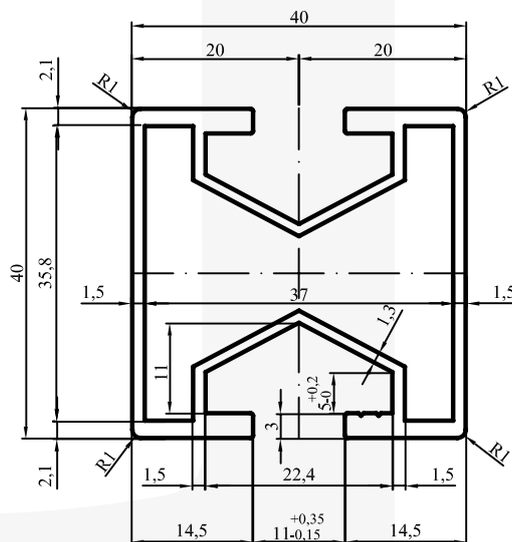
CODE TB 41187



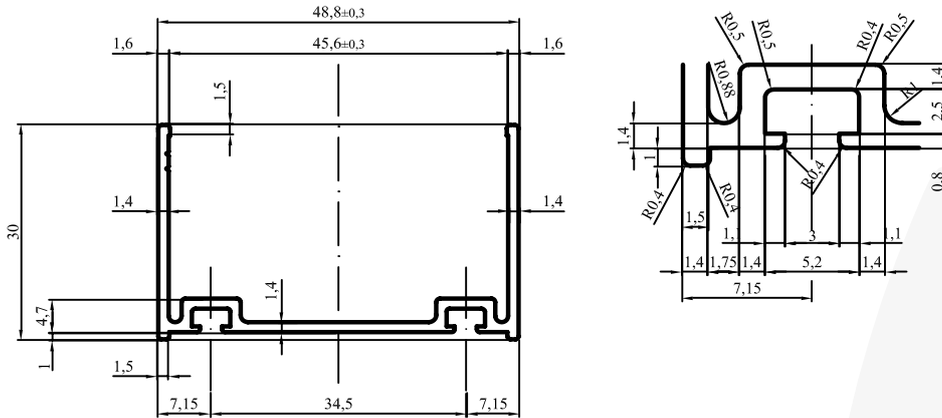
CODE TB 41367



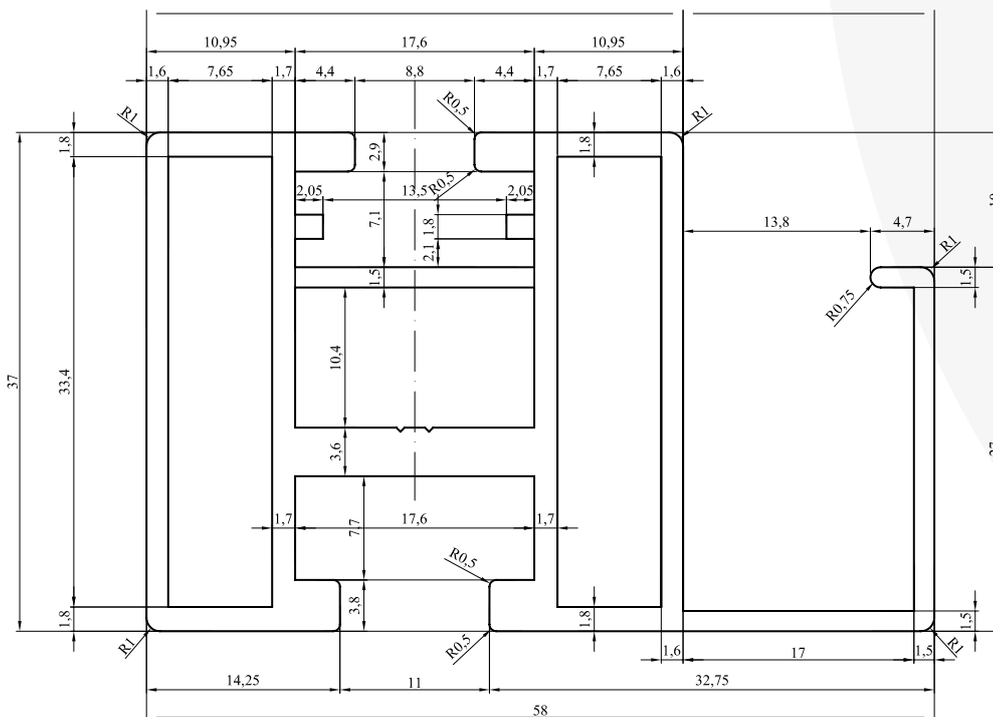
CODE TB 41187



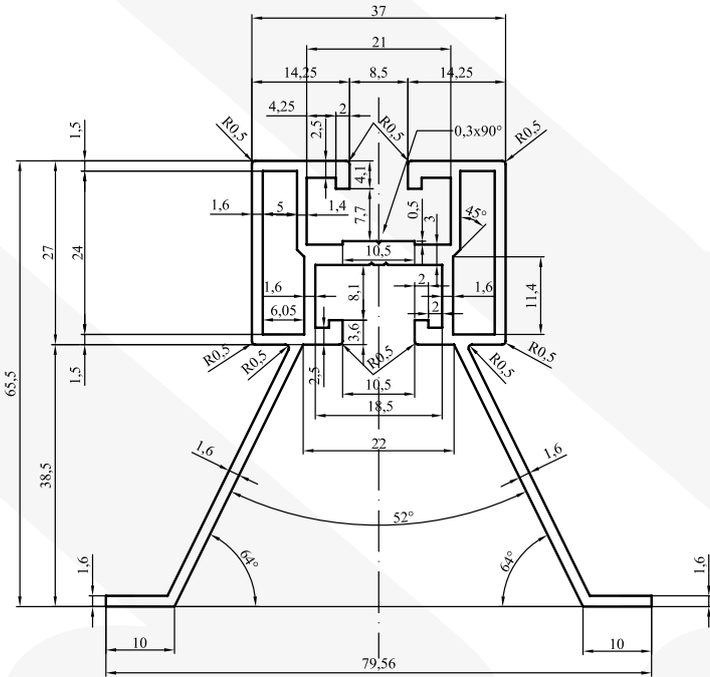
CODE TB 41539



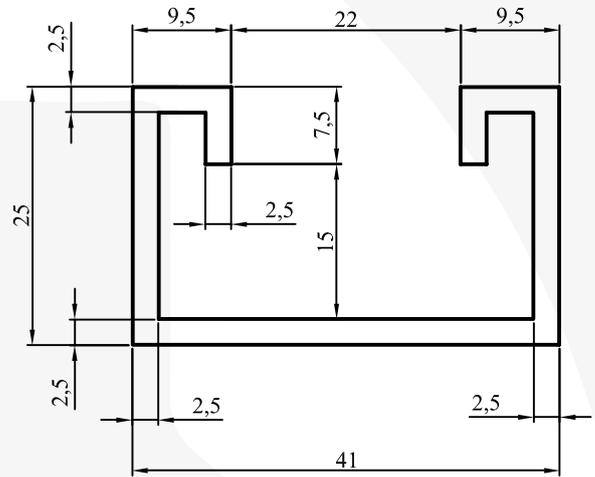
CODE TB 41590



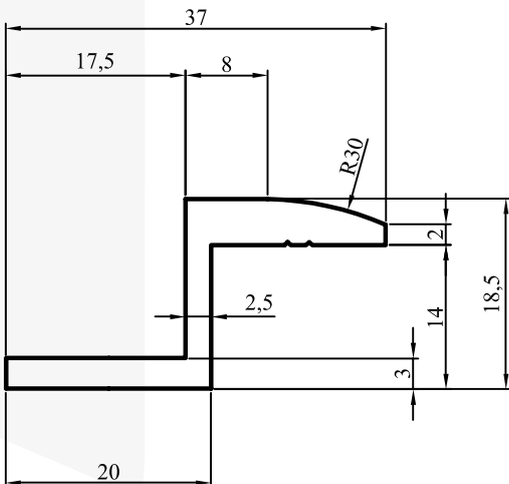
CODE TB 41979



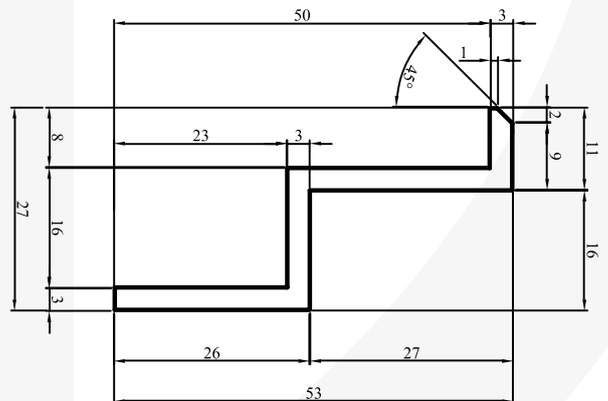
CODE TB 41980



CODE TB 41990



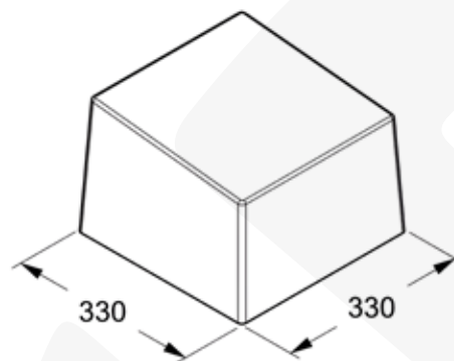
CODE TB 41994



SG-1361-23 ZAVORRA

ALTA in cemento inclinazione 6°

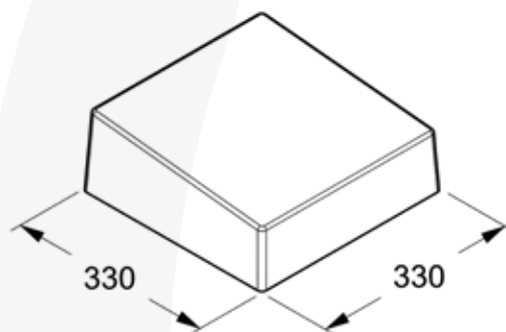
Peso	52 Kg
Dimensioni	330 mm x 330 mm
Angolo	6°
Pezzi per confezione	1
Materiale	Cemento



SG-1362-23 ZAVORRA

BASSA in cemento inclinazione 6°

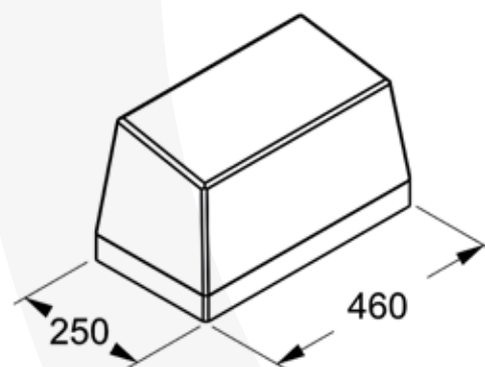
Peso	28 Kg
Dimensioni	330 mm x 330 mm
Angolo	6°
Pezzi per confezione	1
Materiale	Cemento



SG-1363-24 ZAVORRA

ALTA in cemento inclinazione 10°

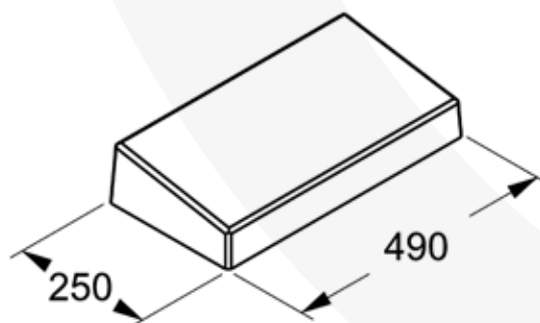
Peso	62 Kg
Dimensioni	250 mm x 460 mm
Angolo	10°
Pezzi per confezione	1
Materiale	Cemento



SG-1364-24 ZAVORRA

BASSA in cemento inclinazione 10°

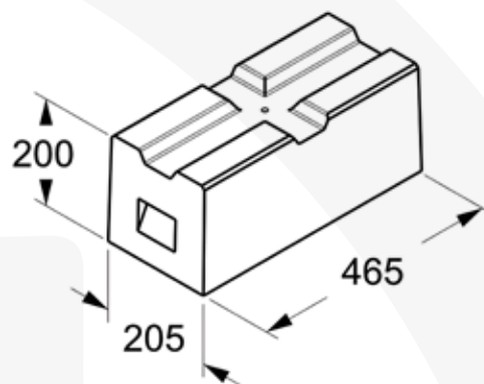
Peso	25 Kg
Dimensioni	250 mm x 490 mm
Angolo	10°
Pezzi per confezione	1
Materiale	Cemento



SG-1365-25 ZAVORRA

ALTA in cemento inclinazione 10°

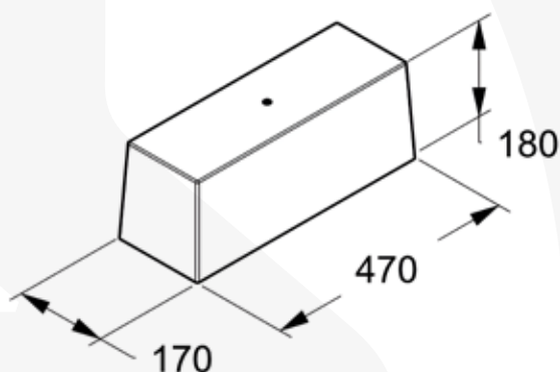
Peso	40 Kg
Dimensioni	205 mm x 465 mm X 200
Angolo	10°
Pezzi per confezione	1
Materiale	Cemento



SG-1366-25 ZAVORRA

ALTA in cemento inclinazione 10°

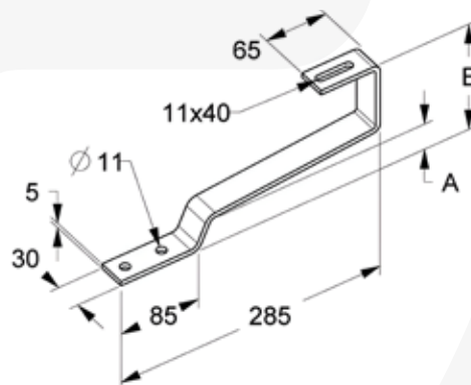
Peso	30 Kg
Dimensioni	170 mm x 470 mm X 180
Angolo	10°
Pezzi per confezione	1
Materiale	Cemento



SG-1666-26 STAFFA

Staffa tetti a falda fissa

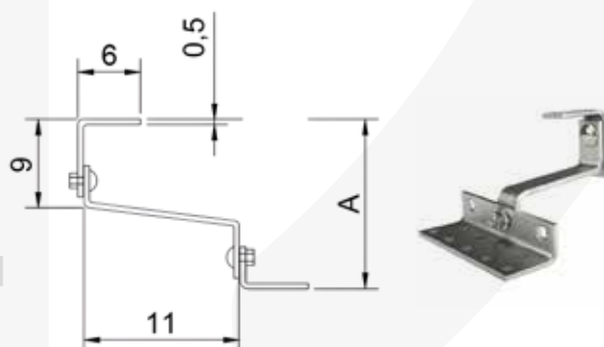
Dimensioni	285 mm x 30 mm
Materiale	Acciaio Zincato



SG-1667-26 STAFFA

Staffa regolabile a soffitto

Dimensioni	Regolabile
Materiale	Acciaio Zincato





PANNELLI FOTOVOLTAICI

The background features a solid red upper section. A white diagonal line separates this from a lower section containing a white area with vertical grey bars and a yellow area with curved shapes.

SG-RS415W

PANNELLO SOLARE REESUN 415W

CARATTERISTICHE

Alta efficienza

Tecnologia Half-Cut

Migliori prestazioni anti-PID

Tolleranza di potenza garantita (0~+5W)

Efficienza di conversione alto modulo (fino al 21,51%)

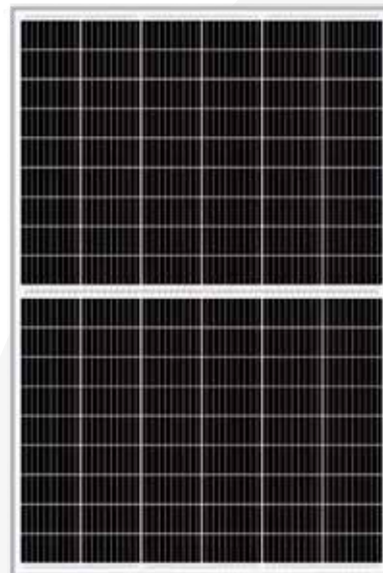
Tecnologia Low LID Mono PERC:

primo anno <2,0%, 0,55% anno 2-25

Sistema completo e certificazioni di prodotto:

CEI 61215 - CEI 61730

ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018



Celle	108 (6x18)	
Scatola di giunzione	IP68, tre diodi	
Cavo di uscita	4mm ² , 300mm di lunghezza o personalizzabile	
Bicchiere	Vetro singolo temperato rivestito da 3,2 mm	
Telaio	Telaio in lega di alluminio anodizzato	
Peso	21,5kg+3%	
Dimensione	1722x1134x30 mm	
Confezione	36 pezzi/pallet - 936 pezzi/40'HC	
Temperatura operativa	-40°C~+85°C	
Tolleranza di potenza in uscita	0~ +5 W	
Tolleranza Voc e Isc	+4%/±3%	
Tensione massima del sistema	DC1500V (IEC/UL)	
Classificazione massima dei fusibili in serie	25A	
Temperatura operativa nominale della cella	45±2°C	
Classe di sicurezza	Classe II	
Resistenza al fuoco	Classe C	
Temperature		
Coefficiente di temperatura di Isc	+0,048%/°C	
Coefficiente di temperatura Voc	-0,270%/°C	
Coefficiente di temperatura di Pmax	-0,350%/°C	
Caricamento meccanico		
Carico statico massimo lato anteriore	5400 Pa	
Carico statico massimo lato posteriore	2400 Pa	
Test della grandine	25 mm alla velocità di 23 m/s	
Caratteristiche Elettriche		
Condizione di prova	STC	NOCT
Potenza massima (Pmax/W)	415	314
Tensione alla massima potenza (Vmp/V)	31.64	35.37
Corrente alla massima potenza (Imp/A)	13.12	29.89
Tensione a circuito aperto (Voc/V)	37.45	11.22
Corrente di cortocircuito (Isc/A)	14.02	10.50
Efficienza del modulo (%)	21.25	

STC (condizioni di prova standard): irraggiamento 1000 W/m², cella 25°C, AM1,5

NOCT (temperatura operativa nominale della cella): irraggiamento 800 W/m², ambiente 20°C, spettri a AM1,5, vento a 1 m/s

SG-RS550W

PANNELLO SOLARE REESUN 550W

CARATTERISTICHE

Alta efficienza

Tecnologia Half-Cut

Migliori prestazioni anti-PID

Tolleranza di potenza garantita (0~+5W)

Efficienza di conversione alto modulo (fino al 21,48%)

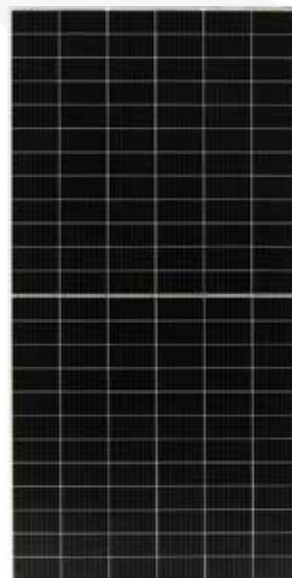
Tecnologia Low LID Mono PERC:

primo anno <2,0%, 0,55% anno 2-25

Sistema completo e certificazioni di prodotto:

CEI 61215 - CEI 61730

ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018



Celle	144 (6x24)	
Scatola di giunzione	IP68, tre diodi	
Cavo di uscita	4mm ² , 300mm di lunghezza o personalizzabile	
Bicchiere	Vetro singolo temperato rivestito da 3,2 mm	
Telaio	Telaio in lega di alluminio anodizzato	
Peso	27kg+3%	
Dimensione	2279x1134x35 mm	
Confezione	31 pezzi/pallet - 620 pezzi/40'HC	
Temperatura operativa	-40°C~+85°C	
Tolleranza di potenza in uscita	0~ +5 W	
Tolleranza Voc e Isc	+4%/±3%	
Tensione massima del sistema	DC1500V (IEC/UL)	
Classificazione massima dei fusibili in serie	25A	
Temperatura operativa nominale della cella	45±2°C	
Classe di sicurezza	Classe II	
Resistenza al fuoco	Classe C	
Temperature		
Coefficiente di temperatura di Isc	+0,048%/°C	
Coefficiente di temperatura Voc	-0,270%/°C	
Coefficiente di temperatura di Pmax	-0,350%/°C	
Caricamento meccanico		
Carico statico massimo lato anteriore	5400 Pa	
Carico statico massimo lato posteriore	2400 Pa	
Test della grandine	25 mm alla velocità di 23 m/s	
Caratteristiche Elettriche		
Condizione di prova	STC	NOCT
Potenza massima (Pmax/W)	550	416
Tensione alla massima potenza (Vmp/V)	41.28	39.43
Corrente alla massima potenza (Imp/A)	13.33	10.55
Tensione a circuito aperto (Voc/V)	49.80	46.68
Corrente di cortocircuito (Isc/A)	14.01	11.17
Efficienza del modulo (%)	21.28	

STC (condizioni di prova standard): irraggiamento 1000 W/m², cella 25°C, AM1,5

NOCT (temperatura operativa nominale della cella): irraggiamento 800 W/m², ambiente 20°C, spettri a AM1,5, vento a 1 m/s



Via La Minierina, n° 10
52022 Cavriglia (AR)

TELEFONO / FAX
+39 055 9110077

E-MAIL
sales@solarmg.it

ASSISTENZA
support@solarmg.it



www.solarmg.it

rivenditore autorizzato



designed in Italy