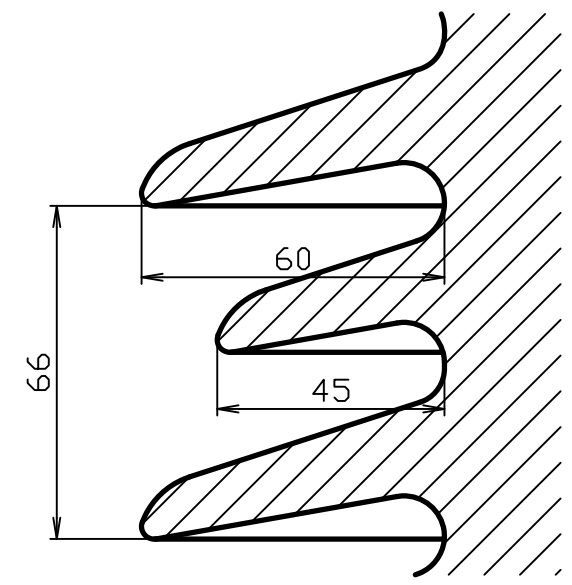


### Perfil das saias (Shed profile)



<b>Dimensões (Dimensions)</b>		
Linha de fuga (Creepage distance)		4700 mm
Linha de arco (Dry arcing distance)		1345 mm
Distancia entre ferragens (Distance between metal parts)		1310 mm
<b>Características electricas (Electrical characteristics)</b>		
Tensão suportavel (Withstand voltage)		275 kV
Sob chuva (Power frequency, wet)		650 kV
Ao choque atmosférico (Lightning impulse)		
<b>Características mecanicas (Mechanical characteristics)</b>		
Carga minima de rotura (Minimum breaking load)		6000 N
A flexão pousado (Bending upright)		4500 Nm
A flexão no topo (Bending moment at the top)		3000 Nm
A torção (Torsion)		
<b>Outras características (Other characteristics)</b>		
Corpo isolante (Porcelain body)		C120 IEC 60672-3
<b>Tolerâncias (tolerances):</b>		
Corpo isolante (Porcelain body)		IEC 60168
Ferragens (metal fittings)		ISO 8062-10

H2559

TIPO DE ACABAMENTO (FINISHING)	
J	Cimento Portland sem acabamento a silicone - pintura - ferragens alinhadas (Portland cement without finishing - painting - lined up fittings)
P	Cimento Portland com acabamento a silicone - ferragens alinhadas (Portland cement with silicone finishing - painting - lined up fittings)
R	Cimento Portland sem acabamento a silicone - sem pintura - ferragens alinhadas (Portland cement without finishing - no painting - lined up fittings)

COR DO VIDRO (glaze)	
C	Castanho (Brown) RAL 8016
E	ANSI Grey 70

Z 50 ETP		H330					
1	01	SUPORTE (Insulator unit) SP646	253x1500	S2646	86		
Quant.	U	Pos.	Texto (Text)	Dimens.	Identific.	Peso (Weight)	
Escala (Scale)			COL C6-650 4650		H2559	86 kg	

<b>CERISOL</b> Isoladores cerâmicos, SA	Elaborado (Drawn by) 03-02-24 MS	Modifi. 14-02-17 MS	Substitui (Replaces)
	Aprovado (Approved) LC		Revisão (Revision) <b>a</b>