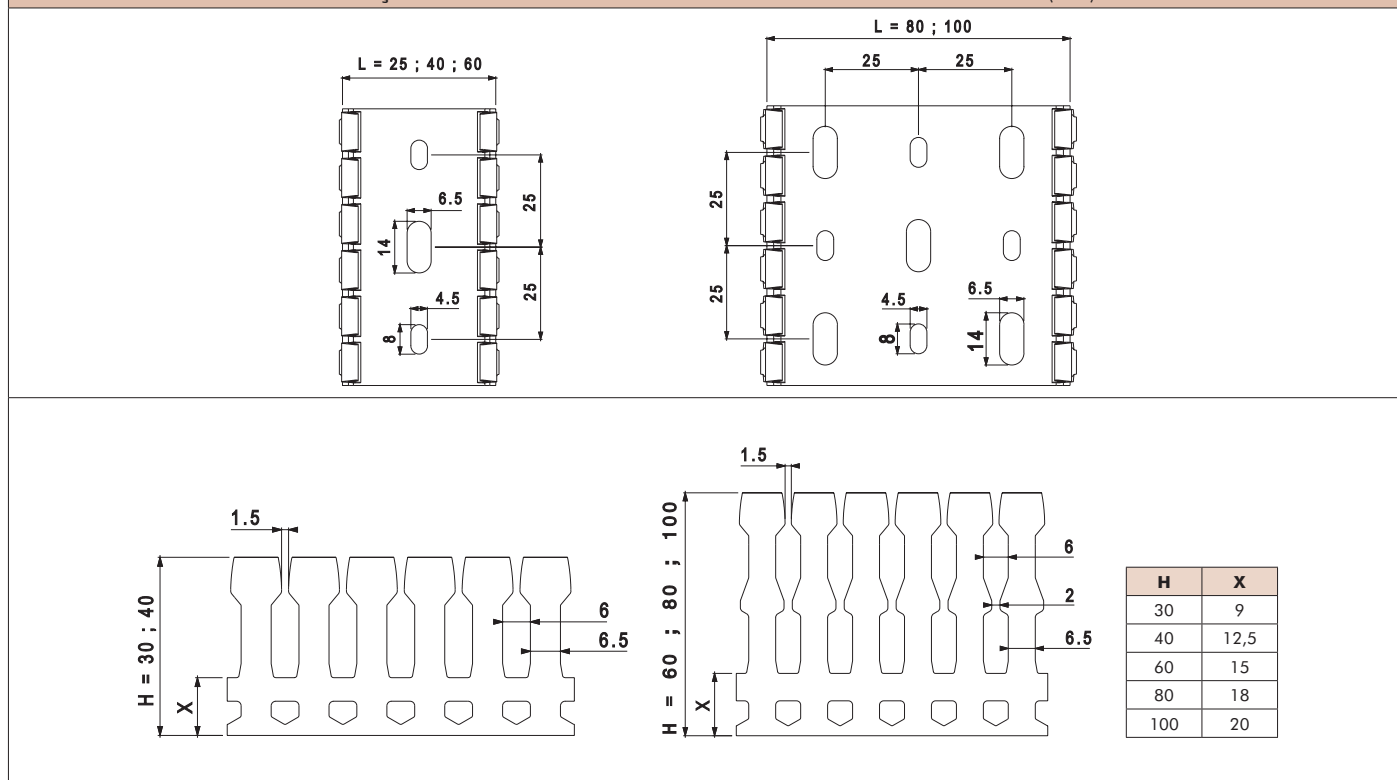


SÉRIE 14 - CALHAS PARA QUADROS ELÉTRICOS (SELEÇÃO DE CALHAS)



CALHAS	Ref.º		Características das Calhas				Capacidade de Cabos, Tubos e Condutores				
			Dim. Interiores	Comp.	Secção Interior (S)	Secção Útil (Su)	ø Útil Máx.	N.º Máx. Condutores H07 V-U			
			(mm)	(m)	(mm²)	(S:1,4) (mm²)		(mm)	1,5mm²	2,5mm²	4mm²
25x30	14010 CCZ		22x27	2,00	535	382	20	43	29	23	17
25x40	14100 CCZ		22x37	2,00	753	538	20	66	45	36	27
40x40	14020 CCZ		37x37	2,00	1282	916	35	105	72	57	43
60x40	14030 CCZ		57x37	2,00	2014	1439	35	163	110	88	66
80x40	14050 CCZ		77x37	2,00	2763	1974	35	221	150	120	90
100x40	14070 CCZ		97x37	2,00	3509	2506	35	279	189	152	113
25x60	14090 CCZ		22x57	2,00	1194	853	20	111	76	60	45
40x60	14110 CCZ		37x57	2,00	2024	1446	35	182	123	99	74
60x60	14040 CCZ		57x57	2,00	3155	2254	55	283	192	154	115

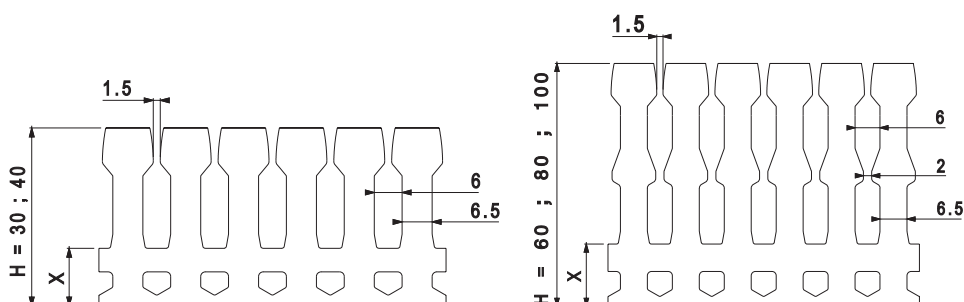
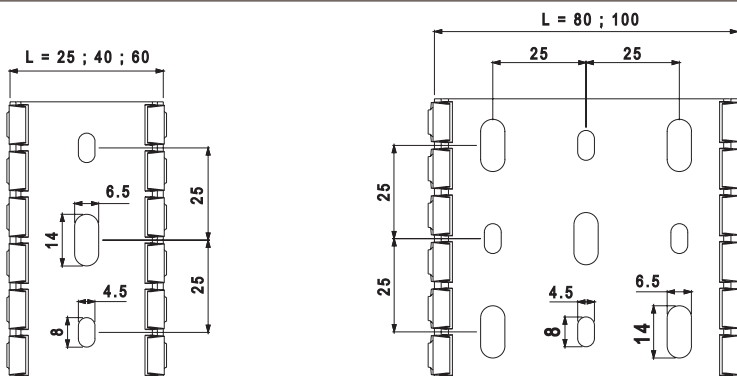
FURAÇÃO DA BASE E DAS LATERAIS DAS VÁRIAS MEDIDAS DE CALHA (mm)





CALHAS	Ref.ª		Características das Calhas				Capacidade de Cabos, Tubos e Condutores				
			Dim. Interiores	Comp.	Secção Interior (S)	Secção Útil (Su)	Ø Útil Máx.	N.º Máx. Condutores H07 V-U			
			(mm)	(m)	(mm²)	(S:1,4) (mm²)		(mm)	1,5mm²	2,5mm²	4mm²
80x60	14060 CCZ		77x57	2,00	4309	3078	55	385	261	209	156
100x60	14080 CCZ		97x57	2,00	5458	3899	55	486	329	264	197
40x80	14120 CCZ		37x77	2,00	2763	1974	35	260	176	141	105
60x80	14130 CCZ		56x77	2,00	4255	3039	55	401	272	218	162
80x80	14140 CCZ		76x77	2,00	5791	4136	75	545	369	296	221
100x80	14150 CCZ		96x77	2,00	7344	5246	75	689	467	374	279
60x100	14160 CCZ		56x96	2,00	5290	3779	55	512	347	278	207
80x100	14170 CCZ		76x96	2,00	7218	5156	75	697	473	379	282
100x100	14180 CCZ		96x96	2,00	9155	6539	95	883	599	480	358

FURAÇÃO DA BASE E DAS LATERAIS DAS VÁRIAS MEDIDAS DE CALHA (mm)



SÉRIE 14 - CALHAS LIVRES DE HALOGÉNEO PARA QUADROS ELÉTRICOS (PC/ABS)**CLASSIFICAÇÃO - NORMA EN 50085-2-3**

SECÇÃO 6	CLASSIFICAÇÃO	CALHAS PARA QUADROS ELÉTRICOS
6.3	Temperatura mínima de stock e transporte	-25°C
6.3	Temperatura máxima de utilização	60°C
6.4	Resistência de propagação da chama	Não propagador de chama
6.101	Posições de instalação previstas	Instalado sobre uma superfície vertical ou horizontal, exceto em posição de tampa para baixo
	Tensão Nominal	500V~

SÉRIE 14 - CALHAS PARA QUADROS ELÉTRICOS (PVC)**CLASSIFICAÇÃO - NORMA EN 50085-2-3**

SECÇÃO 6	CLASSIFICAÇÃO	CALHAS PARA QUADROS ELÉTRICOS
6.3	Temperatura mínima de stock e transporte	-25°C
6.3	Temperatura máxima de utilização	60°C
6.4	Resistência de propagação da chama	Não propagador de chama
6.101	Posições de instalação previstas	Instalado sobre uma superfície vertical ou horizontal, exceto em posição de tampa para baixo
	Tensão Nominal	500V~



RoHS - Todas as Calhas e respetivos Acessórios EFAPEL satisfazem as especificações da Diretiva RoHS 2011/65/UE (incluindo a adenda 2015/863), que restringe a utilização de substâncias ou preparações perigosas, contendo chumbo, mercúrio, cádmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados (PBB), éteres difenílicos polibromados (PBDE), ftalato de bis (2-etil-hexilo) (DEHP), ftalato de benzilo e butilo (BBP), ftalato de dibutilo (DBP) e ou, ftalato de di-isobutilo (DIBP).