

# exkal

**e** FOR FUTURE GENERATIONS

## VITRINAS CRISTAL RECTO LOUVRE

**SOSTENIBLE Y MONOCASCO** / SUSTAINABLE AND MONOBLOCK /  
DURABLE ET MONOCOQUE / NACHHALTIG UND MONOBLOCK

**+** **VISIÓN PRODUCTO** / PRODUCT VISIBILITY / VISIBILITÉ PRODUITS /  
PRODUKPRÄSENTATION

**ERGONOMÍA** / ERGONOMY / ERGONOMIE / ERGONOMIE & DREHTÜR

**OPTIMIZACIÓN ESPACIO VENTA** / RETAIL FOOTPRINT  
OPTIMIZATION / RETAIL FOOTPRINT OPTIMISATION /  
VERKAUFSFLÄCHENOPTIMIERUNG

**+** **ÁREA TOTAL EXPOSICIÓN** / TOTAL DISPLAY AREA / TDA / TDA

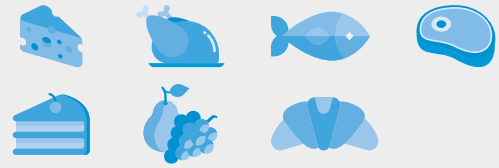


**LOUVRE**  
VITRINAS **REMOTOS**

[exkalsa.com](http://exkalsa.com)

VITRINA CRISTAL RECTO / SERVE OVER STRAIGHT  
STRUCTURE / VITRINES STRUCTURE DROITE /  
VITRINEN GERADE GLASS

3M1



mm	1,5			2			3			4			5			6			C			CILÍNDRICO / CYLINDRICAL / CYLINDRIQUE / ZYLINDRISCH														
	937			1250			1875			2500			3125			3750						E90°			I90°			E45°			I45°					
	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf
	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²
HIFWR1	0,91	198	1,04	1,21	264	1,39	1,82	396	2,08	2,43	528	2,78	3,04	660	3,47	3,65	792	4,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIFSR1	0,86	188	1	1,15	250	1,33	1,72	375	1,99	2,3	501	2,66	2,88	626	3,32	3,46	751	3,99	-	-	-	-	218	1	-	442	1,96	-	109	0,5	-	221	0,98	-	-	-
HIFMR1	0,81	177	0,94	1,09	237	1,27	1,63	355	1,9	2,18	473	2,54	2,72	591	3,17	3,27	710	3,81	-	-	-	-	213	0,96	-	411	1,8	-	107	0,48	-	206	0,9	-	-	-
HIFER1	0,76	167	0,9	1,02	223	1,21	1,54	334	1,81	2,05	446	2,42	2,57	557	3,02	3,09	668	3,63	-	-	-	-	209	0,96	-	381	1,68	-	105	0,48	-	190	0,84	-	-	-
HIFNR1	0,72	157	0,86	0,96	209	1,15	1,44	314	1,72	1,93	418	2,3	2,41	523	2,87	2,9	627	3,45	-	-	-	-	202	0,92	-	350	1,52	-	101	0,46	-	175	0,76	-	-	-
HIFCR1	0,67	146	0,8	0,9	195	1,07	1,35	293	1,6	1,8	391	2,14	2,25	488	2,67	2,71	586	3,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIFIR1	0,62	136	0,76	0,84	182	1,01	1,26	272	1,51	1,68	363	2,02	2,1	454	2,52	2,52	545	3,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISWR1	0,97	198	0,9	1,29	264	1,2	1,93	396	1,8	2,58	528	2,4	3,22	660	3	3,86	792	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISSR1	0,92	188	0,86	1,23	250	1,14	1,84	375	1,71	2,45	500	2,28	3,06	625	2,85	3,68	750	3,42	-	-	-	-	218	1	-	442	1,96	-	109	0,5	-	221	0,98	-	-	-
HISMRI	0,87	177	0,8	1,16	237	1,08	1,74	355	1,62	2,33	473	2,16	2,91	591	2,7	3,49	710	3,24	-	-	-	-	213	0,96	-	411	1,8	-	107	0,48	-	206	0,9	-	-	-
HISER1	0,83	167	0,76	1,1	223	1,02	1,65	334	1,53	2,2	446	2,04	2,75	557	2,55	3,3	668	3,06	-	-	-	-	209	0,96	-	381	1,68	-	105	0,48	-	190	0,84	-	-	-
HISNR1	0,78	157	0,72	1,04	209	0,96	1,56	314	1,44	2,08	418	1,92	2,59	523	2,4	3,11	627	2,88	-	-	-	-	202	0,92	-	350	1,52	-	101	0,46	-	175	0,76	-	-	-
HISCR1	0,73	146	0,66	0,98	195	0,88	1,46	293	1,32	1,95	391	1,76	2,44	488	2,2	2,93	586	2,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HISIR1	0,68	136	0,62	0,91	182	0,82	1,37	272	1,23	1,83	363	1,64	2,28	454	2,05	2,74	545	2,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

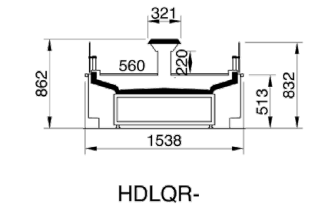
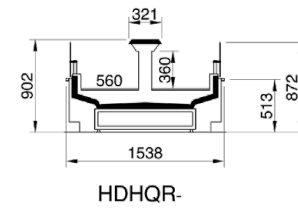
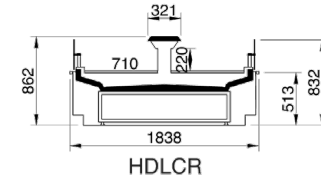
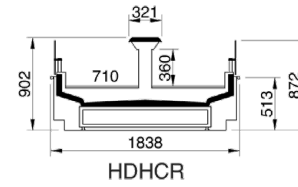
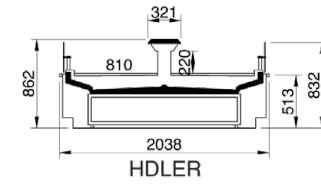
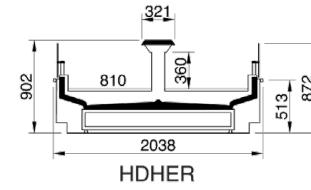
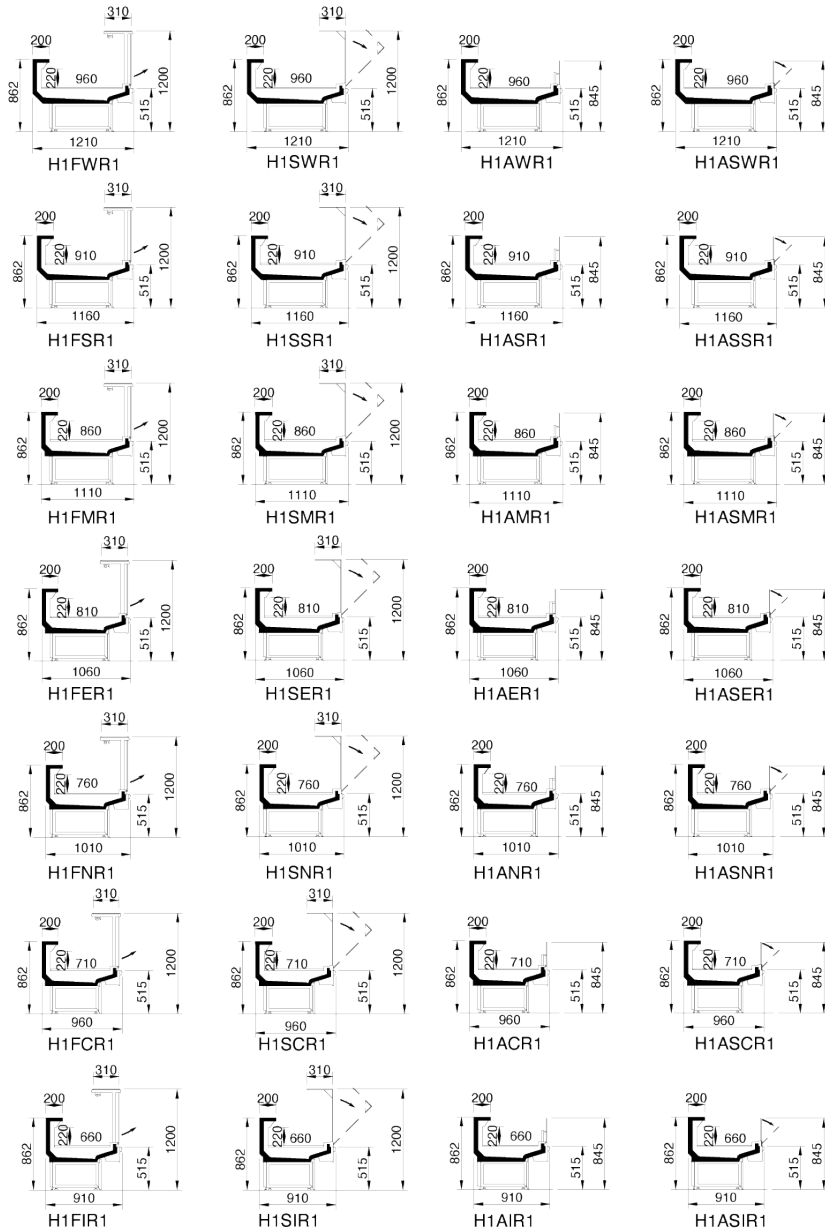
TDA = Área Total de Exposición / Total Display Area / Zone d'affichage totale / Gesamtausstellungsfläche • Vol = Volumen neto / Net volume / Volume net / Nettovolumen • Suf = Superficie de exposición / Exhibition surface / Surface d'exposition / Ausstellungsfläche.  
Best energy class model. More information at EPREL or contact our Sales Department.

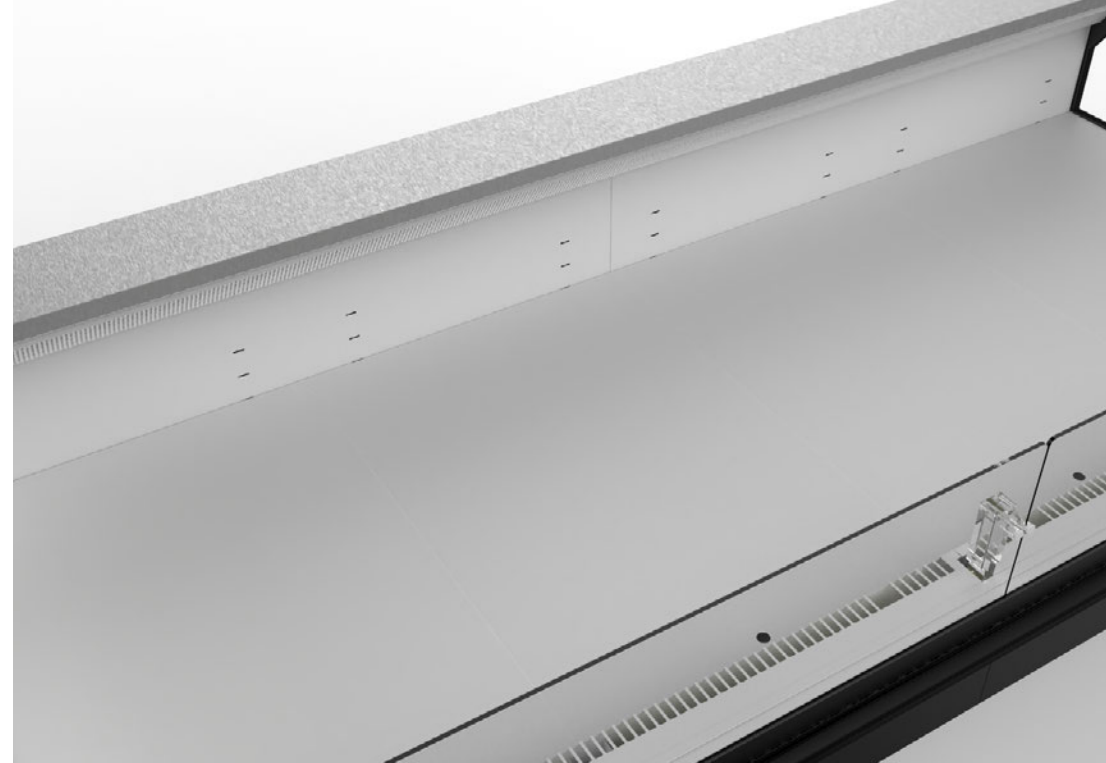
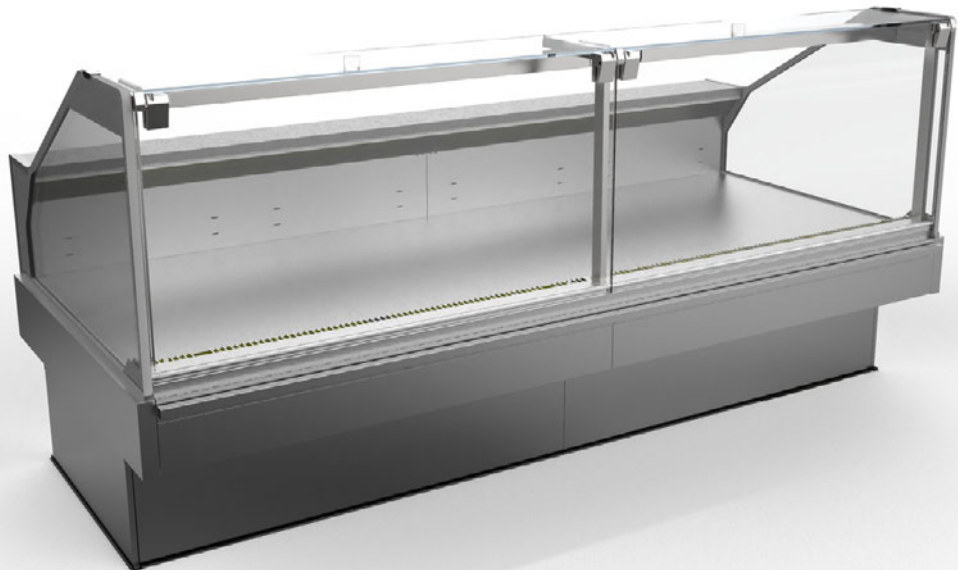


A T G F	1,5			2			3			4			5			6			C			CILÍNDRICO / CYLINDRICAL / CYLINDRIQUE / ZYLINDRISCH													
	937			1250			1875			2500			3125			3750						E90°			190°			E45°			145°				
	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol	Suf	TDA	Vol
	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		
HIAWR1	0,98	198	1,04	1,31	264	1,39	1,97	396	2,08	2,63	528	2,78	3,28	660	3,47	3,94	792	4,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIASR1	0,94	188	1	1,25	250	1,33	1,88	375	1,99	2,5	501	2,66	3,13	626	3,32	3,75	751	3,99	-	-	-	-	218	1	-	442	1,96	-	109	0,5	-	221	0,98		
HIAMR1	0,89	177	0,94	1,19	237	1,27	1,78	355	1,9	2,38	473	2,54	2,97	591	3,17	3,56	710	3,81	-	-	-	-	213	0,96	-	411	1,8	-	107	0,48	-	206	0,9		
HIAER1	0,84	167	0,9	1,13	223	1,21	1,69	334	1,81	2,25	446	2,42	2,81	557	3,02	3,38	668	3,63	-	-	-	-	209	0,96	-	381	1,68	-	105	0,48	-	190	0,84		
HIANR1	0,8	157	0,86	1,06	209	1,15	1,59	314	1,72	2,13	418	2,3	2,66	523	2,87	3,19	627	3,45	-	-	-	-	202	0,92	-	350	1,52	-	101	0,46	-	175	0,76		
HIACR1	0,75	146	0,8	1	195	1,07	1,5	293	1,6	2	391	2,14	2,5	488	2,67	3	586	3,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIAIR1	0,7	136	0,76	0,94	182	1,01	1,41	272	1,51	1,88	363	2,02	2,34	454	2,52	2,81	545	3,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIASWR1	0,98	198	0,9	1,31	264	1,2	1,97	396	1,8	2,63	528	2,4	3,28	659	3	3,94	791	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIASSR1	0,94	188	0,86	1,25	250	1,14	1,88	375	1,71	2,5	500	2,28	3,13	625	2,85	3,75	750	3,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIASMR1	0,89	177	0,8	1,19	236	1,08	1,78	354	1,62	2,38	473	2,16	2,97	591	2,7	3,56	709	3,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIANSR1	1,59	157	0,72	1,06	209	0,96	1,59	313	1,44	2,13	418	1,92	2,66	523	2,4	3,19	626	2,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HDHER1	-	-	-	2,5	729	2,04	3,75	1094	3,06	5	1458	4,08	-	-	-	7,5	2187	6,12	2	479	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HDHCR1	-	-	-	2,25	639	1,76	3,38	959	2,64	4,5	1278	3,52	-	-	-	6,75	1917	5,28	1,82	428	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HDHQRI	-	-	-	1,88	504	1,4	2,81	756	2,1	3,75	1008	2,8	-	-	-	5,63	1512	4,2	1,55	351	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HDLER1	-	-	-	2,4	446	2,04	3,6	668	3,06	4,8	891	4,08	-	-	-	7,2	1337	6,12	1,87	293	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HDLCR1	-	-	-	2,15	391	1,76	3,23	586	2,64	4,3	781	3,52	-	-	-	6,45	1172	5,28	1,7	262	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HDLQRI	-	-	-	1,78	308	1,4	2,66	462	2,1	3,55	616	2,8	-	-	-	5,33	924	4,2	1,44	215	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

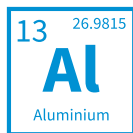
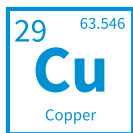
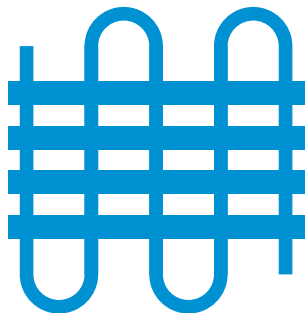
TDA = Área Total de Exposición / Total Display Area / Zone d'affichage totale / Gesamtausstellungsfläche • Vol = Volumen neto / Net volume / Volume net / Nettovolumen • Suf = Superficie de exposición / Exhibition surface / Surface d'exposition / Ausstellungsfläche.  
**Best energy class model. More information at EPREL or contact our Sales Department.**

SECCIONES / SECTIONS / SECTIONS / SCHNITTE





EVAPORATOR



MONOBLOCK



# exkal

FOR FUTURE GENERATIONS

Pol. Ind. El Campillo, C/A N° 1, 31340, Marcilla, Navarra  
(España - Spain)

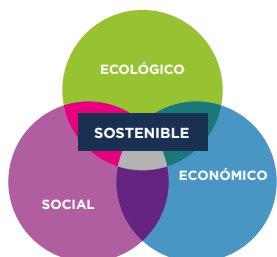
+34 948 708 292 | [exkalsa@exkalsa.com](mailto:exkalsa@exkalsa.com) | [exkalsa.com](http://exkalsa.com)

**exkal**  
CONCEPT

[exkalconcept.com](http://exkalconcept.com)

**horexkal**  
| 

[horexkal.com](http://horexkal.com)



  
**OBJETIVOS  
DE DESARROLLO  
SOSTENIBLE**



SR-0009-ES



SI-0011/2021



ER-0149/2011



SST-0022/2011



CA-2011/0074

