

GENERAL	Typical	900	4	60	1	8	9
SEAL	On	1	1	200	1	2	9
GENERAL Div	Typical	900	4	60	1	8	9
FIN	Typical	1	00	200	1	2	9
FIN	Typical	000	00	00	1	1	9
DIMM	Typical	900	1	1	1	50	1
GLASS	Typical	7	00	900	1	6	1
GLASS	Typical	1	1	00	1	1	1
CLIN	Typical	1	000	00	1	1	1
CLIN	Typical	00	4	4	1	1	1
ALUM	Typical	200	200	00	1	2	1
CLIN	Typical	500	900	4	1	1	1
GLASS	On	0900	2	00	1	1	1
SEAL	Typical	900	00	00	1	6	2
GLASS Div	On	1	1	1	1	4	2
GLASS	Typical	200	200	2	1	0	2
ALUM	Typical	2	00	00	1	1	2
ALUM	Typical	3	2	00	1	1	2
FIN	Typical	2	00	200	1	2	2
FIN	Typical	1	1	1	1	4	2
FIN	Typical	260	00	3	1	0	2
FIN	Typical	000	00	00	1	7	
SEAL	Typical	1	1	900	9%	6	3
SEAL	Typical	51	56	4	9%	5	3

Ae ¹	Ei ²	E2	E3	1		R ³	
				E4	E5	E6	E7
EN	EN	4	4	00	4	1	1
EN	EN	4	4	1	4	4	1
EN	EN	000	00	00	4	1	1
EN	EN	00	900	00	4	1	1
EN	EN	000	00	1	4	1	1
EN	EN	1	1	500	4	98	1
EN	EN	5500	500	00	4	1	1
EN	EN	00	900	00	4	1	1
EN	EN	00	5900	00	4	1	1
EN	EN	000	00	00	4	1	1
EN	EN	00	00	1	4	1	1
EN	EN	000	00	00	4	1	1
EN	EN	1	1	4	4	1	1
EN	EN	2	5.4	1	4	4	1
EN	EN	00	200	1	4	1	1
EN	EN	5900	0	00	%	1	1
EN	EN	1	1	00	%	1	1
EN	EN	1	1	000	%	2	1
EN	EN	1	1	4	%	1	1
EN	EN	00	00	00	%	1	1
EN	EN	1	1	4	%	1	1
EN	EN	1	1	4	%	1	1
EN	EN	200	000	1	%	1	1
EN	EN	1	1	4	%	1	1
EN	EN	00	0	00	%	1	1
EN	EN	00	000	00	%	6	1
EN	EN	00	900	1	%	59	1
EN	EN	900	4	1	%	1	1
EN	EN	00	00	1	%	1	1
EN	EN	900	1	00	%	1	1
EN	EN	000	00	00	%	6	1
EN	EN	00	9000	00	%	1	1
EN	EN	5500	59.4	1	%	9	1
EN	EN	00	00	1	%	1	1
EN	EN	000	3	1	%		

5/15/2022

01

Ae ¹	B ²	B	B	1		R ³	
				B	B	B	B
FDV	B	500	50	-1	0.2%	27	27
	B	4	4	00	0.5%	3	28
	B	1	1	-1	-1		

~~5/19/2022~~

9/2

01

1e ¹

1i ²

1j

1k

1

1

1 ³

1