



PMMA
ESD Standard

Code	Transparenz	Standardformate (mm)	Plattenstärke (mm)										
			2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	
AC405AS	klar	1000 x 2000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		1212 x 2424		●	●	●	●	●	●	●			
		1120 x 1350	●	●	●	●	●						
AC425AS	rauch-braun	1000 x 2000	●	●	●	●	●						
		1212 x 2424				●	●						
		1120 x 1350		●	●	●	●						
AC105AS	rauch-grau	1000 x 2000		●		●	●	●	●				
		1212 x 2424		●		●	●						
AC415AS	orange	1000 x 2000		●		●	●						
		1212 x 2424		●		●	●						
		1120 x 1350		●		●							
AC445AS	gelb	1000 x 2000		●		●	●						
		1212 x 2424		●		●	●						
		1120 x 1350				●							
AC301AS	blau	1000 x 2000				●							
		1212 x 2424				●							
AC362AS	grün	1000 x 2000				●							
AC005AS	schwarz	1120 x 1350				●							
		1212 x 2424				●							
AC305AS	transluzent weiß	1000 x 2000				●							

Weitere Farben und/oder Formate auf Anfrage.

● Standardproduktion ● Nur als Sonderproduktion mit Mindestabnahmemenge ● Produktion wird eingestellt



**LIEFERPROGRAMM
ESLON®-DC ESD PMMA**

**PMMA
ESD Hart-Plus**

Code	Transparenz	Standard- formate (mm)	Plattenstärke (mm)											
			2	3	4	5	6	8	10	12	15	20		
AH405AS	klar	1000 x 2000	●	●	●	●	●	●	●				●	●
		1212 x 2424		●	●	●	●	●				●		
		1120 x 1350			●	●	●							
AH425AS	rauch-braun	1000 x 2000		●		●								
		1120 x 1350		●		●	●							
AH105AS	rauch-grau	1000 x 2000		●		●	●							
		1212 x 2424		●		●	●							
AH415AS	orange	1000 x 2000				●	●							
		1120 x 1350					●							
AH445AS	gelb	1212 x 2424					●							
AH081AS	rauch-grau	1000 x 2000		●										

ESLON DC ESD
THERMOFORM

**PMMA
ESD Thermoform**

Code	Transparenz	Standard- formate (mm)	Plattenstärke (mm)										
			2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	
AT405AS	klar	1000 x 2000	●	●	●	●	●						
		1212 x 2424	●	●	●	●	●						
AT415AS	orange	1000 x 2000	●	●	●	●	●						
		1212 x 2424	●	●	●	●	●						
AT425AS	rauch-braun	1000 x 2000	●	●	●	●	●						
		1212 x 2424	●	●	●	●	●						

Weitere Farben und/oder Formate auf Anfrage.

● Standardproduktion ● Nur als Sonderproduktion mit Mindestabnahmemenge ● Produktion wird eingestellt