

THERMODET®

PMMA/ABS Kunststoff-Platten „Innen“

Verbundplatten aus PMMA/ABS (Polymethylmethacrylat/Acrylnitril-Butadien-Styrol) bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten für verschiedene Innenanwendungen. Glänzende oder matte Platten aus PMMA/ABS für den Innenbereich erfüllen die hohen Oberflächen-Anforderungen hinsichtlich Haptik und Kratzfestigkeit und lassen sich hervorragend thermoformen.

D.1 THERMODET®

PMMA/ABS hochglanz

Platten aus schlagzähem oder hochschlagzähem ABS mit einer Deckschicht aus hochglänzendem PMMA.

Anwendungsbeispiele:

Displays, Menüschilder, Innenverkleidungen für Rettungsfahrzeuge, Möbeloberflächen.

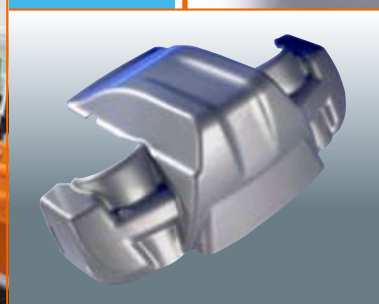
D.2 THERMODET®

PMMA/ABS matt

Platten aus schlagzähem oder hochschlagzähem ABS mit einer Deckschicht aus mattem PMMA. Mattgrad variabel einstellbar (seidenmatt bis supermatt).

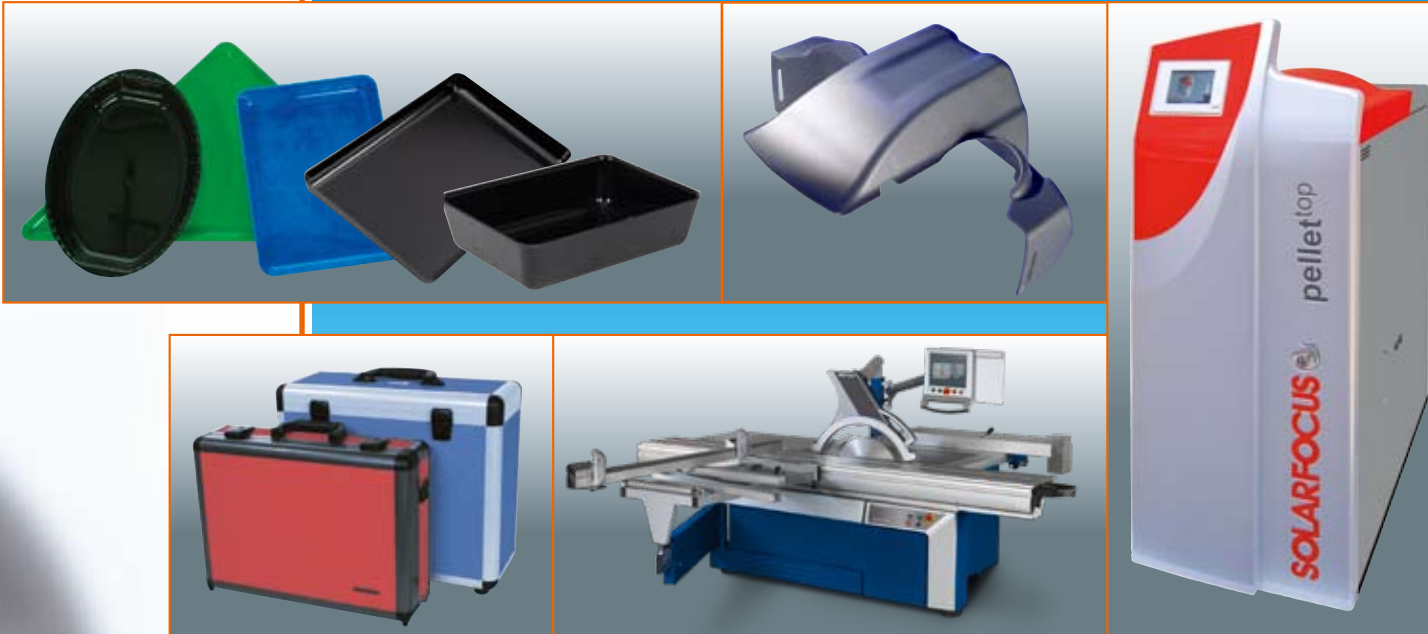
Anwendungsbeispiele:

Koffer, Spielwaren, Maschinenverkleidungen



THERMODET®

PMMA/ABS Kunststoff-Platten „Innen“



D.3 THERMODET®

PMMA/ABS Spezial

Platten aus PMMA/ABS sind auch für den Innenbereich mit erhöhter Wärmeformbeständigkeit und Corona-Behandlung lieferbar.

PMMA/ABS-Platten mit optimierter Kratzfestigkeit, Steifigkeit oder Spannungsriss-Beständigkeit auf Anfrage.

Examples for application:

Spielautomaten-Verkleidungen,
Waschbecken

Material-Bezeichnung	Oberflächen-Ausführung		Standard-Stärken	Standard-Breiten
D.1 THERMODET® PMMA/ABS hochglanz	hochglanz	glatt/genarbt	1,50 – 8,00 mm (Platte)	bis 2500 mm
D.2 THERMODET® PMMA/ABS matt	seidenmatt bis supermatt	glatt/genarbt	1,50 – 8,00 mm (Platte)	bis 2500 mm
D.3 THERMODET® PMMA/ABS Spezial	matt bis hochglanz	glatt/genarbt	1,50 – 8,00 mm (Platte)	bis 2500 mm

Weitere Lieferformen, Farben oder Datenblätter auf Anfrage.

Spezifikationen unterliegen der technischen Entwicklung; Änderungen vorbehalten.