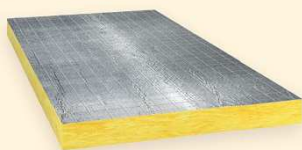


## SAGLAN T-SA 30 A (mit Aluminium, gitterarmiert)



### Technische Daten

Rohdichte  $\rho$ : ca. 30 kg/m<sup>3</sup>

Brandkennziffer BKZ: A1

Wärmeleitfähigkeit:	°C	0	50	100	150	200	250
	W/mK	0.033	0.042	0.053	0.065	0.079	0.097

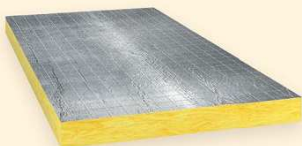
### Eigenschaft/Anwendung

Halbsteife Platte aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert, für hochwirksames Dämmen und zur Schallabsorption.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Platten / Pal.	m <sup>2</sup> /Palette
5002055	20	1200	2000	42	100.80
5002056	30	1200	2000	28	67.20
5002057	50	1200	2000	17	40.80
5002058	100	1200	2000	8	19.20

Andere Dimensionen auf Anfrage

## SAGLAN T-SA 40 A (mit Aluminium, gitterarmiert)



### Technische Daten

Rohdichte  $\rho$ : ca. 40 kg/m<sup>3</sup>

Brandkennziffer BKZ: A1

Wärmeleitfähigkeit:	°C	0	50	100	150	200	250
	W/mK	0.033	0.042	0.053	0.065	0.079	0.097

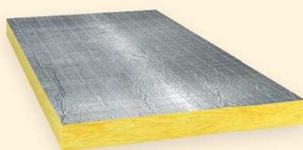
### Eigenschaft/Anwendung

Steife Platte aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert, für hochwirksames Dämmen und zur Schallabsorption.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette
5001195	25	600	1200	11.52	138.24
5001075	40	600	1200	7.20	86.40
5001045	50	600	1200	5.76	69.12

Andere Dimensionen auf Anfrage

## SAGLAN T-SA 50 A (mit Aluminium, gitterarmiert)



### Technische Daten

Rohdichte  $\rho$ : ca. 50 kg/m<sup>3</sup>

Brandkennziffer BKZ: A1

Wärmeleitfähigkeit:	°C	0	50	100	150	200	250
	W/mK	0.033	0.038	0.046	0.055	0.066	0.080

### Eigenschaft/Anwendung

Steife Platte aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert, für hochwirksames Dämmen und zur Schallabsorption.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette
5001087	40	600	1200	7.20	86.40
5001088	50	600	1200	5.76	69.12

Andere Dimensionen auf Anfrage