

## UNIPOR WS08 SILVACOR



A hővezetési tényező számított értéke:	$\lambda_r$ [W/(mK)]	0,08
Térfogatsűrűségi osztály:	[kg/dm <sup>3</sup> ]	0,65
Nyomószilárdsági osztály (DF):		10
Jellegzetes nyomószilárdság	$f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	3,4

**0,08**

gedeckelt

Art.-Nr.	Megnevezés	DF	Névleges méret mm-ben			Anyagszükséglet		Raklapozás		Súly kg/raklap	Ár nettó euróban per 1.000 db	Fuvarozás €-ban per 1.000 db
			Hosszúság	Szélesség	Magasság	pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	db/raklap	m <sup>2</sup> /raklap			
21737	49,0 – WS08 SILVACOR	16	247	490	249	16	33	30	1,88	580	<b>10.425,00</b>	390,00
21735	42,5 – WS08 SILVACOR	14	247	425	249	16	38	30	1,88	510	<b>9.355,00</b>	350,00
21724	42,5 – Halbanfänger	7	128	425	249	32	74	48	1,50	420	<b>5.995,00</b>	185,00
21736	36,5 – WS08 SILVACOR	12	247	365	249	16	44	40	2,50	580	<b>8.045,00</b>	315,00
21790	36,5 – Anfänger	12	247	365	249	16	44	40	2,50	580	<b>9.255,00</b>	315,00
21720	36,5 – Halbanfänger	6	128	365	249	32	88	80	2,50	600	<b>4.975,00</b>	160,00
21730	30,0 – für Eckverband 42,5	10	247	300	249	16	54	45	2,81	530	<b>7.000,00</b>	270,00
21726	Eck- und Ausgleichsziegel	7,5	182	300	249	22	73	60	2,73	520	<b>6.575,00</b>	200,00

Fuvarkölttség magyarországi  
1db cím esetén

## UNIPOR WS09 SILVACOR



A hővezetési tényező számított értéke:	$\lambda_r$ [W/(mK)]	0,09
Térfogatsűrűségi osztály:	[kg/dm <sup>3</sup> ]	0,85
Nyomószilárdsági osztály (DF):		12
Jellegzetes nyomószilárdság	$f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	5,0

**0,09**

gedeckelt

Art.-Nr.	Megnevezés	DF	Névleges méret mm-ben			Anyagszükséglet		Raklapozás		Súly kg/raklap	Ár nettó euróban per 1.000 db	Fuvarozás €-ban per 1.000 db
			Hosszúság	Szélesség	Magasság	pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	db/raklap	m <sup>2</sup> /raklap			
22035	42,5 – WS09 SILVACOR	14	247	425	249	16	38	30	1,88	470	<b>8.835,00</b>	350,00
22080*	42,5 – Anfänger	14	247	425	249	16	38	30	1,88	530	<b>11.045,00</b>	350,00
22024*	42,5 – Halbanfänger	7	128	425	249	32	74	60	1,88	530	<b>5.665,00</b>	185,00
22036	36,5 – WS09 SILVACOR	12	247	365	249	16	44	40	2,50	550	<b>7.590,00</b>	315,00
22090*	36,5 – Anfänger	12	247	365	249	16	44	40	2,50	490	<b>8.750,00</b>	315,00
22020*	36,5 – Halbanfänger	6	128	365	249	32	88	80	2,50	550	<b>4.690,00</b>	160,00
22030	30,0 – WS09 SILVACOR (für Eckverband)	10	247	300	249	16	54	45	2,81	490	<b>6.610,00</b>	270,00
22026	Eck- und Ausgleichsziegel	7,5	182	300	249	22	73	60	2,73	480	<b>6.210,00</b>	200,00

\*Laibungsziegel (mit zusätzlichen, verstärkten Querstreben)

Fuvarkölttség magyarországi  
1db cím esetén

## UNIPOR SILVACOR SOCKELZIEGEL FÜR AUSSENWÄNDE 36,5 CM

Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,85
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	5,0
Artikelgruppe	47

Rd.  
**0,85**  
gedeckelt

Art.-Nr.	Megnevezés	DF	Névleges méret mm-ben			Anyagszükséglet		Raklapozás		Súly kg/raklap	Ár nettó euróban per 1.000 db	Fuvarozás €-ban per 1.000 db
			Hosszúság	Szélesség	Magasság	pro m	pro m <sup>3</sup>	db/raklap	m <sup>2</sup> /raklap			
22057	SILVACOR Sockelziegel 0,85/12	SF	247	240	249	4	67	60	15	760	<b>6.955,00</b>	220,00

Fuvarkölttség magyarországi  
1db cím esetén

## UNIPOR SILVACOR HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 47

Art.-Nr.	Megnevezés	DF	Névleges méret mm-ben			Anyagszükséglet		Raklapozás		Súly kg/raklap	Ár nettó euróban per 1.000 db	Fuvarozás €-ban per 1.000 db
			Hosszúság	Szélesség	Magasság	pro lfm	pro m <sup>3</sup>	db/raklap	m <sup>2</sup> /raklap			
22018	42,5 HAZ Silvacor	SF	247	425	124	4,0	76	60	15,0	540	<b>6.050,00</b>	160,00
22019	36,5 - HAZ Silvacor	SF	247	365	124	4,0	88	80	20,0	620	<b>5.190,00</b>	140,00

Höhen 14,9 cm, 17,4 cm, 19,9 cm und 22,4 cm auf Anfrage lieferbar.

Fuvarkölttség magyarországi  
1db cím esetén