

TED Catalogo refrattario Dati dimensionali sistemi CW.xls; CWE

# Schamottstein CW ESSE - Massangaben

## WS 085: Sockel mit Kondensatschale

Sockelelement des Schornsteins, mit seitlichem Kondensatablauf

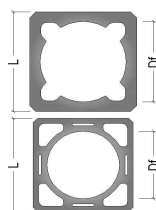


Di (mm)	120	140	160	180	200	250
De (mm)	160	180	200	220	240	300
Da (mm)	180	200	220	240	260	310
H <sub>u</sub> (mm)	130					

P (kg)	6	7	8	9	10	15
--------	---	---	---	---	----	----

## WS C91: Mantel

### Tipo: 1



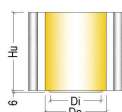
### Tipo / Type: 2

Element zum Schutz und zur Halterung der Innenwand, ausgeführt aus Leichtbeton

Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	160	180	200	220	240	300	360	410	460
Tipo/Type	1	1	1	1	1	2	2	2	2
H <sub>u</sub> (mm)	330								
L (mm)	250	288	300	350	370	462	520	584	643
D <sub>F</sub>	196	218	232	270	298	334	390	440	495
P (kg)	12	14	14	21	21	48	57	70	80

## WS 092: Längenelement

Wesentliches Element eines Schornsteins

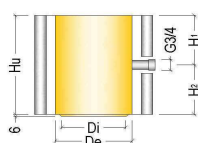


Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
H <sub>u</sub> (mm)	660	660	660	330	330	330	330	330	330

P (kg)	33	38	41	29	31	63	79	95	109
--------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

## WS 097: Element mit Messöffnung

Element mit Öffnung zur Entnahme und Untersuchung der Rauchgase und Temperaturkontrolle



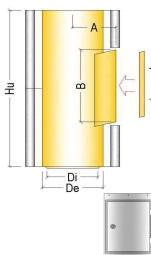
Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
H <sub>u</sub> (mm)	660	660	660	330	330	330	330

H <sub>1</sub> (mm)	100						
H <sub>2</sub> (mm)	560	560	560	230	230	230	230

P (kg)	33	38	41	29	31	63	79
--------	----	----	----	----	----	----	----

## WS 098: Inspektionselement mit rechteckiger Türe

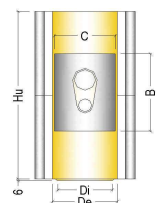
Element mit Türe zur Inspektion und Reinigung des Schornsteins (lose bis zu einem Durchmesser von 200 mm)



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
H <sub>u</sub> (mm)	660								
A (mm)	125	135	145	160	170	200	230	255	280
B (mm)	260								
C (mm)	130	130	130	130	130	185	185	185	185
P (kg)	34	39	41	60	62	127	160	191	219

## WS 099: Element mit Öffnungen und Thermometer

Element mit Öffnung und Thermometer zur Untersuchung der Rauchgase



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
H <sub>u</sub> (mm)	660								
A (mm)	125	135	145	160	170	200	230	255	280
B (mm)	260								
C (mm)	130	130	130	130	130	185	185	185	185
P (kg)	34	39	41	60	62	127	160	191	219