

# WESTAG Typenbezeichnungen

## Nomenklatur

Westag Typenbezeichnung	Erläuterung	Kürzel
<b>1. Marke</b>		
1.1 DekoRit		<b>DT</b>
1.2 PortaLit		<b>PT</b>
1.3 GetaLit		<b>GT</b>
1.4 WestaLack		<b>WL</b>
<b>2. Funktion</b>		
2.1 Wohnraumtüren		
Spezialwabe		<b>WAB</b>
Röhrenspansteg		<b>RST</b>
Röhrenspanplatte		<b>ROE</b>
Vollspan		<b>VSP</b>
Wohnungsabschlusstür		<b>WAT</b>
Energiespartür		<b>ECO</b>
2.2 Feuerschutz		
feuerhemmendes Türelement	T30 (nach DIN 4102) bzw. EI <sub>2</sub> 30-C5 (nach DIN EN 1634-1)	<b>T30(EI30)</b>
feuerbeständiges Türelement	T90 (nach DIN 4102) bzw. EI <sub>2</sub> 90-C5 (nach DIN EN 1634-1)	<b>T90(EI90)</b>
feuerhemmende Verglasungswand	F30 (nach DIN 4102) bzw. EI30 (nach DIN EN 1634-1)	<b>F30(EI30)-V</b>
feuerbeständige Verglasungswand	F90 (nach DIN 4102) bzw. EI90 (nach DIN EN 1634-1)	<b>F90(EI90)-V</b>
2.3 Rauchschutz		
rauchdichtes Türelement	RS (nach DIN 18095) bzw. S200-C5 (nach DIN EN 1634-3)	<b>RS(S200)</b>
rauchdichte Verglasungswand	RS (nach DIN 18095) bzw. S200 (nach DIN EN 1634-3)	<b>RS(S200)-V</b>
2.4 Einbruchhemmung		
einbruchhemmendes Element RC2	resistance class 2 (nach DIN EN 1627-1630)	<b>RC2</b>
einbruchhemmendes Element WK3	Widerstandsklasse 3 (nach DIN V 18103)	<b>WK3</b>
einbruchhemmendes Element RC3	resistance class 3 (nach DIN EN 1627-1630)	<b>RC3</b>
2.5 Schallschutz		
Schallschutzklasse 27	Rw,P 32 dB; Rw,R 27dB	<b>SK27</b>
Schallschutzklasse 32	Rw,P 37 dB; Rw,R 32dB	<b>SK32</b>
Schallschutzklasse 37	Rw,P 42 dB; Rw,R 37dB	<b>SK37</b>
Schallschutzklasse 42	Rw,P 47 dB; Rw,R 42dB	<b>SK42</b>
2.6 Nässe- und Feuchteschutz		
Nassraum		<b>NR</b>
Feuchtraum		<b>FR</b>
2.7 Durchschusshemmung	durchschusshemmende Einlage	<b>SH</b>
2.8 Strahlenschutz		<b>ST</b>
2.9 Laubengangtür		<b>Portal-S</b>
<b>3. Flügel</b>		
3.1 1-flügelig		<b>1</b>
3.2 2-flügelig		<b>2</b>
<b>4. Türblatttyp</b>		
4.1 Typ 40	Sperrtürblatt, ca. 40 mm dick	<b>40</b>
4.2 Typ 43	Sperrtürblatt, ca. 43 mm dick	<b>43</b>
4.3 Typ 65	Sperrtürblatt, ca. 67 mm dick	<b>65</b>
4.4 Typ 68	Massivholzrahmentür, ca. 68 mm dick	<b>RA68</b>
4.5 Typ 71	Sperrtürblatt, ca. 71 mm dick	<b>71</b>

Westag Typenbezeichnungen	Erläuterung	Kürzel
<b>5. Zargenausführung</b>		
5.1 Oberblende	raumhoch, Oberblende	<b>RO</b>
5.2 Oberlicht	raumhoch, Kämpfer, Glasleisten	<b>RKG</b>
5.3 Windfangelemente	1 Seitenteil	<b>W1</b>
	2 Seitenteile	<b>W2</b>
	1 Seitenteil, Oberlicht	<b>W1-RKG</b>
	2 Seitenteile, Oberlicht	<b>W2-RKG</b>
5.4 Durchgangszarge		<b>D</b>
5.5 Schiebetüren	in der Wand laufend, Standard Westag	<b>SI</b>
	in der Wand laufend, für Fertigkastensysteme	<b>SFK</b>
	vor der Wand laufend (System 40/80)	<b>SV</b>
<b>6. Zargentyp</b>		
6.1 Stahlzargen	Stahleckzarge	<b>SZ-E</b>
	Stahlumfassungszarge	<b>SZ</b>
6.2 Holzumfassungszargen	Typen SL (gerundet), SE (schmale Rundung), EK (eckig), P1 (profiliert)	<b>HZ</b>
6.3 Holzsteckzarge		<b>HS</b>
6.4 Blockrahmen	Querschnitt 78 x 55 mm (Stockrahmen in der Leibung)	<b>BR78</b>
	Querschnitt 45 x 80 mm (Blendrahmen vor der Wand)	<b>BR45</b>
	Querschnitt 68 x 80 mm	<b>BR68</b>
	Querschnitt 75 x 95 mm	<b>BR75</b>
	Querschnitt 95 x 95 mm	<b>BR95</b>
<b>7. Wandtyp</b>		
7.1 Leichtbauwand (Metallständerwerk)		<b>L</b>
7.2 Massivwand (Mauerwerk/Stahlbeton)		<b>M</b>
7.3 Porenbeton		<b>P</b>
7.4 Vollgipswand		<b>G</b>
7.5 Verglasungswand (Sprossenwand)	WESTAG-Verglasungswand aus Massivholzprofilen	<b>V</b>

## Reihenfolge

1. Marke
2. Funktion » Reihenfolge Mehrfachfunktion:
  - 2.1 Feuerschutz
  - 2.2 Rauchschutz
  - 2.3 Einbruchhemmung
  - 2.4 Schallschutz
  - 2.5 Durchschusshemmung
  - 2.6 Strahlenschutz
3. Flügel
4. Türdicke
5. Zargenausführung
6. Zargentyp
7. Wandtyp

## Beispiele

- 1-flügelige WestaLack RC2-Tür einbruchhemmend, ca. 40 mm dick, in Holzumfassungszarge: **WL-RC2-1-40-HZ**
- 2-flügelige GetaLit Multifunktionstür (feuerhemmend, rauchdicht, schalldämmend 37 dB Rw,R), ca. 43 mm dick, in Stahlzarge für Massivwand, mit Oberlicht: **GT-T30(EI30)/RS(S200)/SK37-2-43-RKG-SZ-M**

