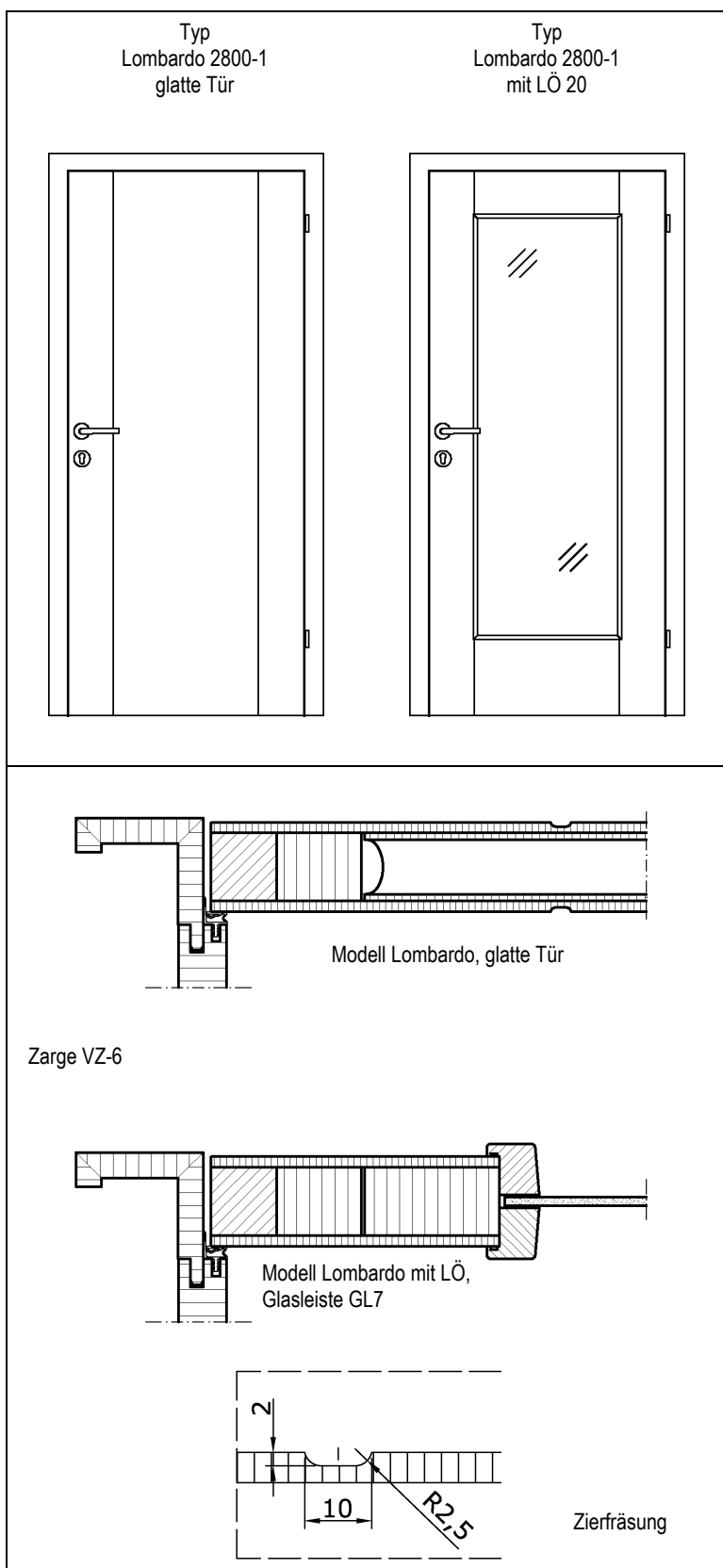


## Modell Lombardo 2800 / 2810

Register	S2.1
----------	------

Seite	1 von 4
-------	---------



### Konstruktionsbeschreibung:

#### Oberfläche:

Weiß lackiert, Brillantweiß WL16 (nach RAL 9016)

#### Ausführungen:

Oberfläche mit Zierfräsung, lieferbar als ein- und zweiflügelige Türen sowie als Schiebetür

#### Typen:

2800-1: Zierfräsung aufrecht \*\*  
 2800-1: Zierfräsung aufrecht mit LÖ 20 \*\*  
 2800-4: Zierfräsung aufrecht \*\*  
 2800-4: Zierfräsung aufrecht mit LÖ 62 \*\*  
 2800-6: Zierfräsung aufrecht \*\*  
 2800-6: Zierfräsung aufrecht mit LÖ 62 \*\*  
 2800-7: Zierfräsung aufrecht  
 2810-3: Zierfräsung quer \*  
 2810-3: Zierfräsung quer mit LÖ 20 \*  
 2810-2: Zierfräsung quer  
 2810-5: Zierfräsung quer \*  
 2810-5: Zierfräsung quer mit LÖ 20 \*  
 2810-8: Zierfräsung quer \*  
 2810-8: Zierfräsung quer mit LÖ 20 \*  
 (siehe folgende Seite)

Weitere LÖ-Varianten auf Anfrage.

#### Konstruktion:

43 mm Tür mit Röhrenspaneinlage  
 bei LÖ mit Vollspaneinlage

#### Abmessungen:

Siehe Preisliste

#### Bänder:

2 V7888 WF vernickelt  
 (siehe Register G4)

#### Schloss:

BB-Kl.1 leicht, D55 20 nisi  
 niro-Stulp, inkl. Schlüssellochbohrung

#### Kantenprofil:

Eckig

#### Zarge:

VZ-6, DZ-5, DZ-6, DZ-7 VZ-3  
 (siehe Reg. G 3.1)

#### Verpackung:

Recyclebarer Wellpapp-Karton

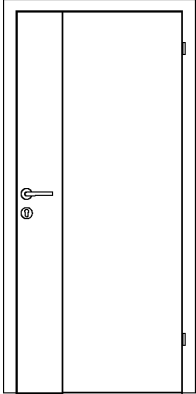
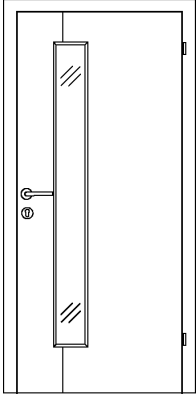
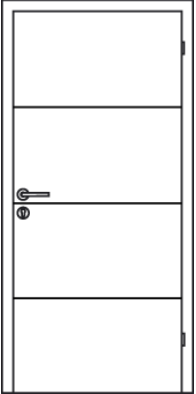
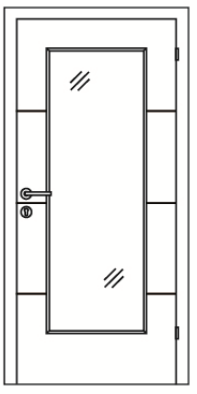
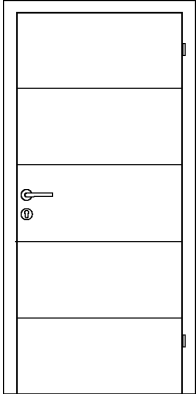
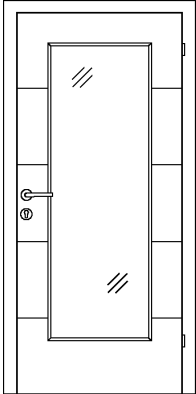
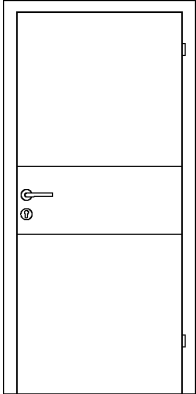
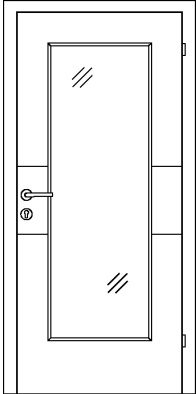
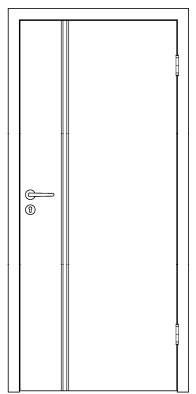
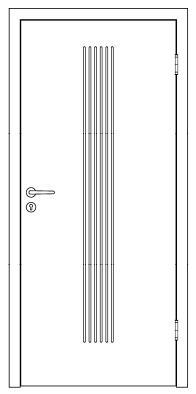
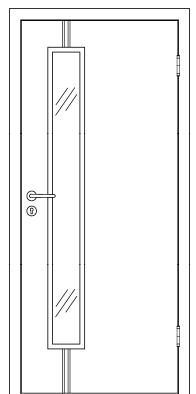
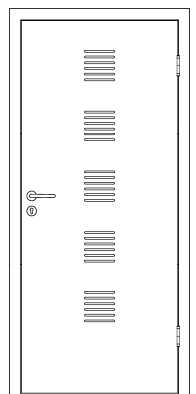
\* optional auch mit Schloss- und bandseitig verkürzten Zierfräsungen erhältlich.

\*\* optional auch mit oben verkürzten Zierfräsungen erhältlich.

## Modell Lombardo 2800 / 2810

Register	S2.1
Blatt	3.40
Seite	2 von 4
Stand	Juni 2015

### Ausführungen

 <p>Typ Lombardo 2800-4 Zierfräsung aufrecht</p>	 <p>Typ Lombardo 2800-4 Zierfräsung aufrecht mit LÖ 62</p>	 <p>Typ Lombardo 2810-8 Zierfräsung aufrecht</p>	 <p>Typ Lombardo 2810-8 Zierfräsung aufrecht mit LÖ 2</p>
 <p>Typ Lombardo 2810-3 Zierfräsungen quer</p>	 <p>Typ Lombardo 2810-3 Zierfräsungen quer mit LÖ 20</p>	 <p>Typ Lombardo 2810-5 Zierfräsungen quer</p>	 <p>Typ Lombardo 2810-5 Zierfräsungen quer mit LÖ 20</p>
 <p>Typ Lombardo 2800-6 Zierfräsungen aufrecht</p>	 <p>Typ Lombardo 2800-7 Zierfräsungen aufrecht</p>	 <p>Typ 2800-6 Zierfräsungen aufrecht mit LÖ 62</p>	 <p>Typ Lombardo 2810-2 Zierfräsungen quer</p>

## Modell Lombardo 2800 / 2810

Register	S2.1
Blatt	3.40
Seite	3 von 4
Stand	Juni 2015

### Zierfräsungen Lombardo 2800-1

Anz. Fräsungen	Außenkante Tür, schlossseitig bis Mitte Fräsung in mm	Mitte Fräsung bis Bandseite in mm
2	168	168

### Zierfräsungen Lombardo 2800-4

Außenkante Tür, schlossseitig bis Mitte Fräsung in mm
242

### Zierfräsungen Lombardo 2810-3

Türhöhe in mm	Anz. Fräsungen	Abstand Mitte Fräsungen in mm	Oberkante Tür bis oberste Fräsung
1840-2049	4	400	Rest
2050-2149	4	420	Rest
2150-2299	4	440	Rest
2300-2459	5	400	Rest
2460-2579	5	420	Rest
2580-2700	5	440	Rest

### Zierfräsungen Lombardo 2810-5

Unterkante Tür bis Mitte Fräsung in mm	Abstand Mitte Fräsung in mm
832	350

### Zierfräsungen Lombardo 2810-8

Türhöhe in mm	Anz. Fräsungen	Höhe Mitte 2. Fräsung in mm von Unterkante Tür	Positionierung der anderen Fräsungen
1840-2049	3	1003	Türenhöhen abhängig
2050-2149	3	1003	Türenhöhen abhängig
2150-2299	3	1003	Türenhöhen abhängig
2300-2459	4	1003	Türenhöhen abhängig
2460-2579	4	1003	Türenhöhen abhängig
2580-2700	4	1003	Türenhöhen abhängig

### Zierfräsungen Lombardo 2800-6

Außenkante Tür, schlossseitig bis Mitte Fräsung in mm	Abstand Mitte Fräsung in mm
237	30

### Zierfräsungen Lombardo 2800-7

Türhöhe in mm	Sitz der Fräsungen	Breite der Fräsungen gesamt in mm	Länge Fräsung in mm	Abstand Mitte Fräsung in mm	Fries oben in mm
1836 -1923	mittig	150	1586	30	100
1924 - 2058					160
2059 - 2173					220
2174 - 2298					280
2299 - 2423					340
2424 - 2485					400

**Modell Lombardo 2800 / 2810**

<b>Register</b>	<b>S2.1</b>
<b>Blatt</b>	<b>3.40</b>
Seite	4 von 4
Stand	Juni 2015

**Zierfräsungen Lombardo 2810-2**

Türhöhe in mm	Anzahl Quadrate	Abstand Mitte Fräsungen in mm	Abstand zwischen Quadrate in mm	Oberkante Tür bis oberste Fräsung in mm
1836 – 1923	5	30	170	175
1924 – 2058				235
2059 – 2173				295
2174 – 2298				355
2299 – 2423				415
2424 – 2485				475