

Herr Gerhard Ege  
Uhlandstraße 4  
D-89584 Ehingen

## Rollenhalter

### Beschreibung:

Der Rollenhalter ermöglicht die einhändige Entnahme eines oder mehrerer perforierter Blätter. Die Blattanforderung erfolgt in einer bestimmten Zugrichtung. Je nach Modell wird bei Änderung der Zugrichtung die Rolle blockiert und nach Blattentnahme automatisch freigegeben. Bei einem anderen System wird die Zugrichtung nach Blattanforderung um ca. 90 Grad verändert, wobei eine patentierte Reibkante den Blattfluss stoppt und das angeforderte Blatt entnommen wird.

Modifiziert sind alle Systeme auch für WC-Papier geeignet. Vorteilhaft sind der besonders einfache Rollentausch, Funktionalität, einhändige Bedienung; zumeist rechts oder links verwendbar; horizontal oder vertikal. Bedienbarkeit sowohl mit rechter als auch linker Hand; auch bei reduzierter Mobilität. Die einfachste Ausführung ist auf nur ein einziges gebogenes Bauteil reduziert.

### Verwendung:

Wo Wischen, Reinigen, Abtrocknen gefragt ist – in Haushalt, Industrie, Werkstätten, Gaststätten.

### Erfinder:

Herr Gerhard Ege



### Kontakt:

Herr Gerhard Ege | Uhlandstraße 4 | D-89584 Ehingen | Tel./FAX: 0049-7391-6501

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems | Allendestraße 68 | D-98574 Schmalkalden | Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 | E-Mail: [info@erinet.de](mailto:info@erinet.de) | [www.erinet.de](http://www.erinet.de)

Mr Gerhard Ege  
Uhlandstraße 4  
D-89584 Ehingen

## Roll holder

### Description:

The roll holder facilitates single-handed retrieval of one or more perforated sheets. Sheet retrieval can be requested in a defined direction of pull. With one type of holder model, the roll will be blocked as soon as the direction of pull changes, to be automatically released again on retrieval of the sheet. In another system, the direction of pull changes by approximately 90 degrees after a sheet has been requested. A patented friction edge then stops sheet motion so the requested sheet can be removed.

In a modified design, all systems are also suitable for WC paper. Advantages include extremely simple replacement of the rolls, functionality, single-handed operation, and right-handed and left-handed versions for horizontal or vertical mounting positions. It can be operated by right-handers and left-handers even with restricted mobility. The simplest embodiment represents a single curved component.

### Intended use:

where wiping, cleaning and drying is required – in households, industry, workshops and restaurants.

### Inventor:

Mr Gerhard Ege



### Kontakt:

Mr Gerhard Ege | Uhlandstraße 4 | D-89584 Ehingen | Tel./FAX: 0049-7391-6501

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Mr Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems | Allendestraße 68 | D-98574 Schmalkalden | Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 | E-Mail: [info@erinet.de](mailto:info@erinet.de) | [www.erinet.de](http://www.erinet.de)

Monsieur Gerhard Ege  
Uhlandstraße 4  
D-89584 Ehingen

## Porte rouleaux essuie-tout

### Description:

Le porte-rouleaux permet de déchirer une ou plusieurs feuilles perforées à une seule main. La feuille est déchirée dans une direction de traction déterminée. Suivant le modèle, un changement de la direction de traction bloque le rouleau et le relâche automatiquement après le déchirement d'une feuille. Dans un autre modèle, l'angle de traction varie d'env. 90 degrés, l'arête de friction brevetée stoppe le déroulement et la feuille voulue peut être enlevée.

Tous les systèmes peuvent être modifiés pour recevoir du papier de toilette. Les avantages du système sont: l'échange facile des rouleaux, la fonctionnalité, la manipulation à une seule main - main droite ou main gauche même avec une mobilité limitée, utilisable à gauche ou à droite dans une position horizontale ou verticale. Le modèle le plus simple consiste en un seul composant courbé.

### Utilisation:

Partout où il faut essuyer, nettoyer ou sécher – dans le ménage, l'industrie, les ateliers, les restaurants.

### Inventeur:

Monsieur Gerhard Ege



### Kontakt:

Monsieur Gerhard Ege | Uhlandstraße 4 | D-89584 Ehingen | Tel./FAX: 0049-7391-6501

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Monsieur Hs.-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems | Allendestraße 68 | D-98574 Schmalkalden | Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 | E-Mail: [info@erinet.de](mailto:info@erinet.de) | [www.erinet.de](http://www.erinet.de)